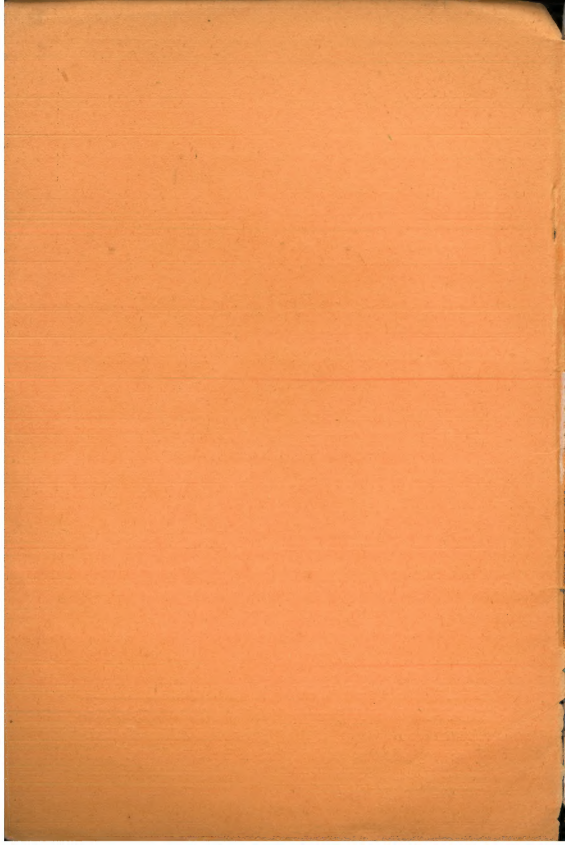


der Baumschule Hans Renezeder

Baumschulenbesitzer in St. Martin im Innkreis (Oberösterreich), Post und Bahn St. Martin im Innkreis

Mitglied des Bundes österreichischer Baumschulenbesitzer, Kontrollfirma der Bundesanstalt für Pflanzenschutz, Wien; Kontrollvertrag mit dem Landeskulturrat für Oberösterreich.



Baumschul Hauptkatalog

1929

Druck der Buch- und Steindruckerei J. Wimmer, Ling. 6870 29

Zur gefälligen Beachtung!

In dem Bestreben, vom Gusen das Beste zu bieten, habe ich mich zum Ausbau, ja zur völligen Umgestaltung meines Baumschulbetriebes entschlossen. Mein vorliegender Haupskatalog gibt Zeugnis hievon durch seine Reichhaltigkeit an Inhalt und Abbildungen, so daß er, über den Rahmen eines Sortenverzeichnisses hinausgehend, sich als ein wahrer Ratgeber für Obstzüchter und Gartenliebhaber erweisen und als solcher sich voraussichtlich einen großen Kreis von Freunden erwerben wird.

Die Zusammenarbeit mit meinen Geschäftsfreunden gibt mir nun auch die Möglichkeit, meine verehrlichen Abnehmer mit allen Baumschulerzeugnissen, seien es nun Obst-, Garten- oder Parkbäume, Rosen, Nadelhölzer, Ziergehölze oder Stauden, in einwandfreier Qualifät zu beliefern.

Die Unterstellung meiner Baumschule unter die Kontrolle der Bundesanstalt für Pflanzenschuß in Wien und unter den mit dem oberösterreichischen Landeskulturrat eingegangenen Kontrollvertrag gibt meinen Kunden die beste Gewähr dafür, daß ich in der Lage bin, nur gesunde und sortenechte Gewächse in guter Qualität zu führen.

Das Justandekommen dieser eingangs erwähnten Neugestaltung der Dinge ist im hohen Maße das Verdienst des rastlos zur Förderung des heimischen Obstbaues und Baumschulwesens tätigen Obstbau-Oberinspektors Koloman Hofer, weshalb auch sein Vildnis zum Zeichen der Dankbarkeit den vorliegenden Hauptkatalog an erster Stelle schmücken soll.

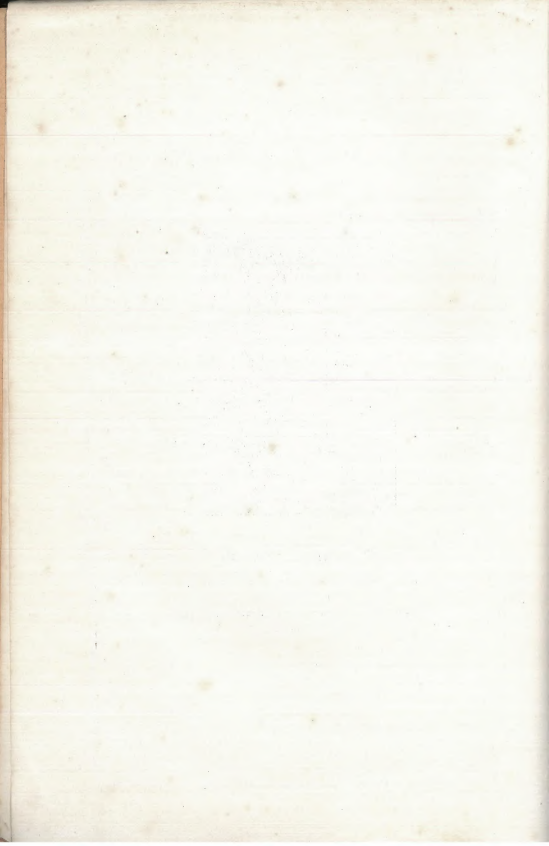
Sollte dieser Hauptkatalog beim geehrten Empfänger keine Verwendung finden, so wolle er an bekannte Interessenten weitergegeben werden.



Koloman Hofer

Obstbau-Oberinspektor beim oberöfterreichischen Landeskulturrate,

Ehrenmitglied des Bundes öfterreichischer Baumschulenbesitzer.



Verkaufs- und Versandbedingungen.

Preise und Zahlungsbedingungen.

Die Preise verstehen sich in Schillingen ohne Skonto und sonstige Abzüge.

Aufträge werden innerhalb acht Tagen nach Empfang beftätigt. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen ge-

troffen find, werden gegen Nachnahme ausgeführt.

Bei perfönlicher Auswahl in der Baumschule sind die Preise des Preisverzeichnisses nicht maßgebend. Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile ist der Standort der Vaumschule.

Mit dem Erscheinen neuer Preisliften verlieren die früheren

Preise ihre Gültigkeit.

Versand und Verpackung.

Der Versand geschieht auf Rechnung und Gesahr des Bestellers. Für Schäben, die während des Transportes hervorgerufen werden, ist der Lieferant nicht haftbar.

Die Verpackung wird vom Lieferanten sachgemäß durchgeführt, 3um Selbstkostenpreis angerechnet und nicht mehr zurückgenommen.

Rollgeld.

Das Rollgeld zur Station wird angerechnet und als Barvorschuß nachgenommen.

Gewährleiftung.

Eine Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden. Gewähr für die Sorfenechtheit wird nur bis zum Fakkurenwerte übernommen. Bei Ersakforderungen muß der Schaden vom Kaufer einwandfrei nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersag.

Beschwerden haben ohne Verzug spätestens innerhalb fünf Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Hiebei sind die Mängel genau anzugeben. Einzelne Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kauspreises hiefür zu verlangen, ist nicht gestattet.

Sortenerfaß.

Ersat in ähnlichen, gleichwertigen Sorten ist gestattet, falls der Ersat im Auftrage nicht ausdrücklich verbeten wurde.

Mufter und Mage.

Mufter sollen nur die durchschnittliche Beschaffenheit zeigen; es brauchen daher nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie das Mufter ausfallen.

Maße sind, soferne es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd. kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.

Die wichtigsten Baumformen.

Der Hoch stamm hat eine Stammlänge von 1.80 Mefer und muß seine Krone aus minde stens sechs und bei Kronenveredlungen aus minde stens drei Kronenstrieben bestehen (Fig. 3). Er ist die gebräuchlichste Baumsorm und eignet sich zur Bepflanzung von Straßen, zur Anlage von Obstgärten und überall dort, wo das Grundstück nicht eingezäunt werden kann. Die Hochstammkultur ermöglicht eine ungehinderte Bodenbearbeitung, so daß bei entsprechend weitem Stande alle landwirtschaftlichen Kulturpslanzen unter Hochstämmen als Unterkultur en gepflanzt werden können.

Die Pflanzweite des Hochstammes beträgt:

Bei Aepfeln, Birnen und Kirschen in geschlossenen Anlagen.

10×12 Meter, im Feld- und Wiesenobstbau 10×20.

Bei Zwetschken, Pflaumen, Pfirsichen, Weichseln und Aprikosen in geschlossen Anlagen 6×6 Meter, im Feld- und Wiesenobstbau 6×15 Meter.

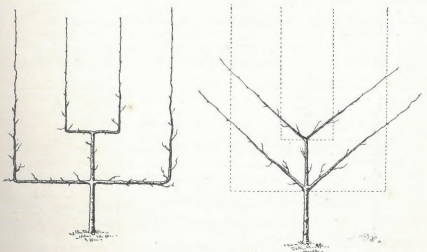


Fig. 1. Verrierpalmette mit 2 Etagen.

Fig. 2. Einfache Palmette mit 2 Etagen, die an Ort und Stelle zur Verrietpalmette formiert wird.

Der Halbstamm hat eine Stammhöhe von 1.25 bis 1.50 Meter. Seine Anpflanzung empfiehlt sich in Hausgärten, bei Böschungen und Abhängen und vor allem in windigen Lagen. Pflanzweite ist die gleiche wie beim Hochstamm. Zu dieser Form eignen sich am besten Aepfel, Birnen, Zwetschen, Pflaumen, Kirschen, Reineclauden, Marillen, Pfirsiche und Weichseln.

Der Busch baum wird wie alle nun solgenden Zwergbäume auf zwergfriediger Unterlage veredelt, er frift dadurch früher in Erfrag, frägt reicher als der Hochstamm. Der Buschbaum hat eine Stammhöhe von 40 bis 50 Zentimeter. Seine Kultur ist nur unter günstigen Bodenverhältnissen und bei offenen, d. h. in dauernder Bearbeitung stehenden Böden eine lohnende. Buschanlagen erfordern eine Einzäunung, um vor Wildverdiß und Beschädigungen durch Menschen geschüßt zu sein.

Die Ppramide hat eine Stammhöhe von 40 bis 50 Zenkimeter (Fig. 4). Sie unterscheidet sich vom Buschbaum dadurch, daß sie in regelmäßiger Form gezogen wird. Sie ist mehr dem Liebhaber und demjenigen zu empsehlen, der die nötigen Kennknisse des Obstbaumschnittes besitzt und auf besonders schöne Form des Baumes Wert legt.

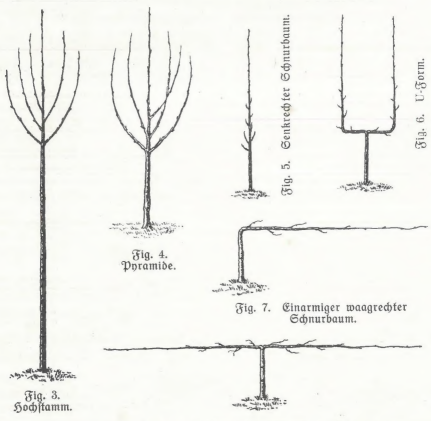


Fig. 8. Zweiarmiger waagrechter Schnurbaum.

Die Pflanzweifen von Busch und Pyramiden befragen: Bei Aepfel auf Doucin 4.5×4.5 Mefer; Aepfel auf Paradies, Birnen auf Quiffen, Weichseln, Aprikosen, Pfirsich und Pflaumen 3.5×3.5 Mefer.

Das Formobst.

(Spalier.)

Das Formobst stellt die schönen Baumformen dar. Es dient zur Bekleidung von Wänden und Mauern. Das Formobst verlangt vor

allem regelmäßigen Schnift.

1. Die ein fache Palmette hat eine Stammhöhe von 40 Zentimetern und wird mit einer Etage zu je drei Aesten in den Handel gebracht (Fig. 2). Die einfache Palmette bildet die Grundlage für die Heranzucht der sehr beliebten Verrierpalmettenform.

Die Palmetten dienen zur Bekleidung von Mauern, Häusern, Gartenmauern, sowie auch von freistehenden Spalieren. Es eignen sich

hiezu fast alle Obstarten.

2. Die U-Form (Fig. 6) eignet sich besonders zur Bekleidung hoher Wände, sie hat eine Stammhöhe von 40 Zentimetern und beträgt der

Abstand der Spalierafte gleichfalls 40 Bentimeter.

3. Schnurbäume - Kordons (Fig. 7 und 8). Der waagrechte Schnurbaum, bei dem man ein- und zweiarmige Schnurbäume unterscheidet, wird als Einfassung von Rabatten in Kleingärten vielfach benüßt und eignen sich hiezu Aepfel und Birnen, wenn sie auf schwachtriebigen Unterlagen veredelt sind. Sie werden an einem etwa 40 Zentimeter über der Erde gespannten Draht gezogen. Pflanzweite bei einarmigen 3 bis 5 Meter, bei zweiarmigen 4 bis 6 Meter. Das Steinobst eignet sich nicht für diese Formen.

Der senkrechte Schnurbaum (Fig. 5) ist am leichtesten zu behandeln und ist seine Verwendung in kleinen Gärten zu empsehlen. Er läßt sich sowohl zur Wandbekleidung als auch für freistehende

Spaliere verwenden. Die Pflanzweite befrägt 60 Zentimeter.

Wahl des Pflanzmaterials.

Die Grundlage jeder Obstpflanzung bildet die Verwendung eines gesunden, jungen, wüchsigen Pflanzmaferials mit reicher Bewurzelung. Minderwertiges Pflanzmaferial wird nie Erfolge bringen. Man scheue nicht die scheinbar höheren Preise für erstklassige Baumware. Dem Praktiker geben die vorstehend angesührten Qualitätsbestimmungen genügend

Aufschluß zur Beurfeilung eines guten Pflangmaterials.

Die vielsach verfretene Ansicht, daß die Pflanzen nur dann gut gedeihen, wenn sie unter gleichen klimatischen und Bodenverhältnissen aufgezogen wurden, ist eine irrige. Die Widerstandssähigkeit wird nicht durch den Aufzuchtsort, sondern nur durch die Sorte selbst bestimmt. Es ist klar, daß zum Beispiel eine Birnensorte, die geschützte Lage und trockenen Boden verlangt, in rauher Lage und schwerem Boden versagen muß, ohne Rücksicht darauf, ob sie nun unter besseren oder schlechteren Verhältnissen aufgezogen wurde.

Bei richtiger Beurfeilung der Boden- und klimatischen Verhältnisse und Befolgung der bei jeder Obstart angeführten Zusammenstellungen der Sorten nach ihren Ansprüchen werden Mißersolge in der

Sorfenwahl zu vermeiden fein.

Die Heranzucht von brauchbarem Pflanzmaterial erfordert Umsicht und Fachkenntnis, sie ist daher nicht jedermanns Sache. Man wende sich daher beim Ankauf von Pflanzmaterial nur an reelle Baumschulen. Meide den Ankauf aus Winkelbaumschulen und beachte, daß die Liesersirma der Kontrolle der Bundesanstalt für Pflanzenschuß untersteht und mit der landwirtschaftlichen Hauptkörperschaft (Landeskulturrat) in einem Kontrollverhältnis steht.

Mur dann ift die Gewähr gegeben, gesundes und sortenechtes

Pflanzmaterial zu erhalten.

Wahl der Obstart und Obstsorte.

Ueber die Wahl der Obstart und Obstsorte geben die bei allen Obstarten angesührten Beschreibungen über allgemeine Kulturansprüche, wie auch die Sortenzusammenstellungen, die auf die Ansprüche der einzelnen Sorten Rücksicht nehmen, schon ge-

nügend Aufschluß.

Den Erwerbs-Obstzüchter haben bei der Anlage von Obstpsslanzungen rein kauf männische Gesichtspunkte zu leiten. Er hat sich mit der Erzeugung von Obst den herrschen den den Absatverhältnissen anzupassen. Der heutige Markt zieht Tafel- und Wirtschaftsfrüchte dem Mostobst vor. Die Absatverhältnisse für Mostobst und Obstmost (Obstwein) sind schon seit Jahren keine günstigen; dagegen wird die Nachfrage nach Tafel- und Wirtschaftsobst immer größer und werden nicht unbedeutende Mengen Qualitätsobst aus dem Auslande um teures Geld bei uns eingeführt. Zudem zeigt der Markt, daß nur gesundes und gut ausgebildetes Genußobst lohnende Preise erreicht.

Die Sortenwahl des Erwerbs-Obstäuchters hat sich nur auf wenige Sorten zu beschränken. Wenige Sorten, von diesen aber große Mengen, sind jederzeif an den Mann zu bringen. Der Erwerbs-Obstächter muß mit der Sortenliebhaberei aufräumen und zum Massenabau weniger, aber guter Sorten über-

gehen.

Anders als bei dem Erwerbs-Obstzüchter sind die Verhältnisse beim Selbstversorger. Er will für seinen Haushalt vom frühesten bis zum spätesten Obst Früchte haben. In Hausgärten des Selbstversorgers bleibt daher der Sortenwahl ein weiterer Spielraum.

Behandlung der Baumsendungen.

Die eingekroffenen Baumsendungen sind so fort auszupacken und an Hand der Bestellvormerkung, bezw. der Rechnung zu überprüsen. Bei der Beurfeilung der Qualität ist zu beachten, daß nicht alle Sorten einer Obstart in der Entwicklung gleich sein können. Es werden starkwachsende Sorten kräftigere Stämme und Triebe haben als schwach-

wachsende.

Troß sorgälfigster Verpackung kommt es häufig, insbesondere aber bei trockener Witterung während des Versandes, vor, daß die Bäume mehr oder weniger stark vertrock nen und selbst rindenwelk werden. Es empfiehlt sich, die Obstdäume bei trockenem Wetter in geschlossenen Räumen oder an schaftigen Stellen auszupacken und sie sofort ausgiebig mit Wasser zu besprengen. Stark ausgetrocknete Obstdäume werden sofort nach dem Auspacken mit seuch ter Erde bedeckt oder 24 Stunden ins Wasser gelegt. Die Ausbewahrung ausgegrabener Bäume in freier Luft gefährdet das Anwachsen.

Wurde eine Obstbaumsendung während des Transportes vom Froste überrascht, so soll sie verpackt in frostfreiem, nicht geheiztem

Raum gelagert und erft nach dem Auftauen ausgepackt werden.

Können die Obstbäume nicht sofort gepflanzt werden, so sind sie in sin schlag zu geben. Es werden zu diesem Zwecke an schaftigen Stellen Gräben ausgehoben und die Bäume, Wurzelkrone an Wurzelkrone, senkrecht in den Graben gepflanzt und füchtig angegossen. Beim Cinschlagen ist ein Hohlliegen der Wurzeln zu vermeiden. Bleiben jedoch die Bäume über Winfer im Einschlag, so sind sie gegen Mäusefraß und Wildverbiß zu schüßen.

Qualitätsbezeichnungen und Normalmaße.

Als Qualitätsbezeichnung und Normalmaß halte ich mich nach den strengen Bestimmungen, wie sie der "Bund der deutschen Baumschulenbesitzer" sestgesetzt hat. Sie lauten:

Die Festsetzungen über Qualitätsbezeichnungen beziehen sich nur auf Väume und Sträucher erster Qualität. Sie stellen die Unforderung dar, welche der Käuser an eine handelsübliche erste Qualität oder erste Wahl zu stellen berechtigt ist. Baumschulpslanzen, welche diesen Unsprüchen nicht genügen, sind minderer Qualität (mittlere Qualität, zweite Qualität) und sind ausdrücklich als solche zu bezeichnen.

Die Festsehungen über Qualitätsbezeichnungen und Normalmaße wurden sowohl zur Förderung der Anzucht einer ersteklassigen Ware und zur Regelung des Baumschulwarenverkehres, wie ganz besonders auch zum Schuße des

kaufenden Dublikums geschaffen.

Ich empfehle diese Qualitätsbezeichnungen dem Interesse der Verbraucher, um alle Interessenten von Baumschulerzeugnissen über die

Beschaffenheit guter Baumschulpslanzen zu informieren, da mit sie in der Lage sind, Ungebote ohne oder solche mit mangelhaften oder abweichenden Qualitätsbezeich nungen als Ware minderer Qualität oder minderen Wertesbeurteilen zu können.

Alle Pflanzen müffen gefund, sortenecht und gut

bewurzelt fein.

- 1. Obithochftamme find Baume mit gutem Wurgelvermogen, geraden, fehlerfreien, konischen Stämmen mit 170/190 cm Stammhöhe. Die Krone kann ein- oder mehr-jährig sein und muß einschließlich des durchgehenden geraden Mitteltriebes fünf Kronentriebe haben. Sofern es sich um mehrjährige Kronen handelt, muffen sie fach-Die letitgemäß geschnitten sein. jährigen Jahrestriebe der Krone muffen eine für die betreffende Sorte normale Lange aufweisen. In Zentimetern läßt sich diese nicht festlegen, da das Längenwachstum ju verschieden ift. Bei einjährigen Kronenveredlungen gilt eine Krone mit mindestens drei normalen Trieben als erfte Qualität. Alle Ropfveredlungen muffen gut verwachfen sein. Süßkirschen mussen auf hell-rindigen Sämlingen der hell- und kleinfrüchtigen wilden Vogelkirsche (Pr. avium) stehen, sofern nichts anderes ausdrücklich angegeben ist. Die handelsübliche Stammstärke für erste Qualität ist, wenn keine besonderen Abmachungen vorliegen, 7-8 cm Stammumfang, die anderen Stärken find 8-9, 9-10, 10-12 cm. Der Stammumfang wird 1 m über dem Boden gemeffen.
- 2. Obstmittelstämme (Halbstämme). Die Stammböhe befrägt 125—150 cm, der Stammumfang wird auf halber Höhe gemessen. Die handelsübliche Stammstärke für erste Qualität ist 6—7 cm, im übrigen wird die gleiche Beschaffenheit wie bei Hochstämmen verlangt.
- 3. Buschbäume (Niederstämme). Alle Kernobstbäume müssen auf Zwergunterlagen veredelt sein, sofern nichts anderes vereinbart ist. Einer besonderen Vereinbarung bedarf es nicht bei denjenigen Virnensorten, welche auf Quitte nicht gedeihen. Sauerkirschen müssen Verunus Nahaleb veredelt sein. Bei

Pfirsichen muß die Unterlage angegeben werden. Stammböhe zirka 40 cm, nicht unter 35 cm. Ein guter Buschbaum soll fünf Aeste einschließlich Leittrieb haben, ältere Buschbäume sollen durch entsprechenden Rückschnitt herangezogen sein. Ein regelmäßiger Alstahstand ist nicht erforderlich. Die Bäume müssen den Sorten entsprechend wüchsig sein.

- 4. Formobstbäume: Alle Kernobstbäume muffen auf Zwergunterlagen veredelt sein, sofern nichts anderes vereinbart ist. Einer be-sonderen Vereinbarung bedarf es nicht bei denjenigen Birnenforten, welche auf Quitte nicht gedeihen. Sauerkirschen muffen auf Prunus Mahaleb veredelt fein. Für Apfelschnurbäume oder U-Formen muß bei Unterlage Doucin die Unterlage angegeben sein; die Angabe der Unterlage im Sortenverzeichnis ge-Die einjährigen nüat. Triebe muffen ftets die für die regelmäßige Form entsprechende Normallange haben und gut wüchsig sein. Für waagrechte Schnurbaume kommt nur Paradies, bezw. Quitte in Frage.
- a) Pyramiden: Stammhöhe zirka 40 cm, nicht unter 35 cm. Etagenentfernung zirka 40 cm, in jeder Etage fünf ungefähr gleichftarke Leste, der Leittrieb muß gerade sein.
- b) Spaliere mit schrägen Alesten: Stammhöhe zirka 40 cm, nicht unter 35 cm. Etagenentsernung eswa 40 cm. Die Etagenäste sollen möglichst gleichständig sein, das heißt, wenn der unterste Seitenzweig rechts steht, soll dies bei den Spolgenden Etagen ebenso sein. Der Mitseltrieb soll möglichst durch ein nach vorn stehendes Auge verlängert werden.
- c) Berrierpalmetten: Stammhöhe zirka 40 cm, nicht unter 35 cm. Entfernung der Aeste

40 cm. Die äußeren Etagenäste sollen mit Fruchtholz besetzt sein; das oberste "U" muß vollständig ausgebildet sein und die Triebe müssen eine der Form entsprechende

Normallänge haben.

U-Formen: Stammhöhe d) zirka 40 cm, nicht unter 35 cm. Entfernung der Aefte 40 cm. Bäumen foll der mehrjährigen untere Teil der Aleste mit Fruchtholg befest, der einjährige Trieb wüchsig sein. entsprechend Unterlage ift anzugeben; die Ungabe der Unterlage im Sortenverzeichnis genügt.

e) Schnurbäume, waagrechte: Stammhöhe zirka 40 cm, nicht unter 35 cm. Die Biegungsftelle muß rechtwinklig sein. Der zweite Arm soll in gleicher Höhe der ersten Biegungsstelle abbiegen und die Arme sollen möglichst gleich lang sein; Unterlage nur Paradies,

bezw. Quitte.

t) Schnurbäume, senkrechte: Stammhöhe zirka 30 cm. Der Stamm soll gerade sein. Mehrjährige Schnurbäume sollen bis auf den legten Jahrestrieb von unten auf möglichst gleichmäßig mit Fruchtholz besetzt sein. Der legte Trieb soll entsprechend lang sein und ein gutes Wachstum zeigen. Die Unterlage muß angegeben sein; die Angabe der Unterlage im Sortenverzeichnis genügt.

g) Fächerformen von Schaftenmorellen, Pfirlich und Aprikofen: Stamm-

höhe zirka 40 cm.

h) Einjährige Veredlungen gen: Die einjährigen Veredlungen sollen eine Mindestlänge von 60 cm haben. Es ist anzugeben, ob auf Wildling oder Zwergunterlage veredelt ist. Bei Angeboten von Handveredlungen ist dieses ausdrücklich zu bemerken mit Unterlage und Längenangabe.

5. Quitten: Es gelten hier die gleichen Borfchriften wie bei Obsthochstamm, bezw. Buschbäumen.

5a. Walnufhochstamm: Stammhöhe zirka 2 m, sonst die gleichen Bestimmungen wie bei Kernobsthochstämmen mit mindestens drei Kronentrieben.

6. Beerenobst: a) Johannisbeerbüsche, rote Hollander, rote Kirsch und schwarze Sorfen: Es sollen verpflanzte zwei- oder mehrjährige Büsche mit starken, entsprechend langen, einsährigen Trieben sein. Sortiert wird nach Triebzahl, 3 bis 5, 5 bis 8, 8 bis 12 Triebe. Weniger stark wachsende Sorfen 3 bis 5, 5 bis 8 Triebe.

b) Stachelbeerbüsche müssen mindestens zweijährige verpslanzte, kräftige Sträucher in der Sortierung von 3 bis 5, 5 bis 8 Trieben sein. Zur Verhinderung der Verbreitung des Stachelbeermehltaues müssen die Jahrestriebe im

Serbste entspritt werden.

c) Beerenobsthoch ft am me: Die Stammhöhe soll 110 bis 130 cm betragen, Mittelstämme 60 bis 80 cm. Die Stämme müssen korrekt gezogen, genügend stark, frei von Fehlern und gut bewurzelt sein. Die einjährigen Kronen müssen indestens drei kräftig entwickelte Triebe haben, zweijährige Kronen mindestens fünf Triebe. Die Veredlungsstelle muß gut verwachsen sein.

d) Himbeeren mussen gut bewurzelt sein und sind in kräftigen einjährigen Aufen zirka 100 cm lang zu liefern. Die Pflanzen mussen frei von der Aufenkrankbeit (Dydimella aplanata) sein.

e) Brombeeren: Brombeeren muffen gut bewurzelt fein und kraf-

tige Jahrestriebe haben.

f) Erdbeeren sind in kräftigen, pikierten Pflanzen zu liefern. Andernfalls ist anzugeben, daß es unpikierte, sogenannte Ausläuser

find.

Gewährsdauer. Es wird die Gewähr für Echtheit der Sorten und der geforderten Unterlagen bis zum Ablauf des fünften Jahres vom Tage der Lieferung ab übernommen. Bei Beerenohst läuft die Gewähr nur bis zum Ablauf des zweiten Jahres vom Tage der Lieferung ab. Für die Sortenechtheit der Rachzucht wird keine Gewähr übernommen.

Kennzeichnung. Die Bäume sind von der Baumschule kostenfrei zu bezeichnen, daß der Sorsenname bei der Annahme der Bäume zweifellos zu erkennen ist.

Berpackung. Obstpflanzen in Stückgutsendungen werden ftets feft

verpackt, sofern nicht von Fall zu Fall andere Vereinbarungen getroffen werden. Wagenladungen von Obstbaumpflanzen werden stets mit geeignetem Packmaterial gut abgedeckt.

7a. Rosen, niedrige. Wenn keine besondere Unterlage angegeben, müssen dieselben auf Rosa canina, bezw. auf deren Abarten veredelt sein. Rugosaunterlage ist stets be-

sonders zu bezeichnen.

1. Wahl: Einjährige, durch Sommerokkulation erzielte Pflanzen sollen mindestens drei normal entwickelte Triebe haben, ausschließlich der Sorten, welche vom Fachverband für Rosen ab zwei Trieben gehandelt werden.

Mittelwahl: Eine etwas kürzere 1. Wahl. Sonst im allgemeinen eine gut entwickelte kräftige Ware mit mindestens zwei kräftigen

Trieben.

2. Wahl: Eine Ware, welche ben vorangegangenen Bebingungen nicht entspricht, jedoch noch pflanz-

würdig ift.

7b. Rosen-Hochstämme. 1. Wahl: Der Stamm muß kräftig und gerade gewachsen sein und gute Faserwurzeln haben. Er darf keine größeren unüberwallten oder sonstigen Wunden haben und keine Brandslecken. Die Art der Unterlage, ob Wald oder Sämlingsstamm, ist anzugeben. Rugosastämme sollen nicht angeboten werden — sonst nur unter ausdrücklicher Angabe, daß auf Rugosastamm veredelt ist. Die Krone muß mindestens drei normal entwickelte Triebe haben.

Miffel- und Niederftämme: Es gelten die gleichen Bestimmungen wie bei Hochstäm-

men:

Die Höhenmaße find für Rosenstämme wie folgt festgelegt:

 Hoch ffämme
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

lid) Niel . . . 160/200 ,

eine der Stammstärke entsprechende gut entwickelte Krone mit wüchsigen Kronenfrieben haben. Eine Ausendhme hievon bilden die Kugelbäume, welche ohne Leiftrieb gezogen werden. Die Stammhöhe schwankt je nach der Baumart von 200 bis 250 bis 300 cm. Der Stammumfang wird in Höhe von 1 m über der Erde gemessen und beträgt die Spanne je 2 cm, also 8 bis 10, 10 bis 12, 12 bis 14 usw.

9. Zierbaume und Zierstraucher. je nach der Art der Zierbäume gelten hier die gleichen Beftimmungen wie bei Obitbaumen, 3. 3. bei Pirusarten, Prunus u. ä. Sonst find die Beftimmungen wie bei Alleebäumen maßgebend. Es muffen gerade Stämme mit genügendem Burgelvermögen fein, die Kronen muffen gut ausgebildet fein; bei Kronenveredlungen genügen meift einjährige Kronen mit mindeftens drei kräftigen Kronentrieben. Die Stammhöhe schwankt zwischen 150 bis 250 cm, je nach Alrt des Zierbaumes und feiner Verwendung. Bei Flieder, Schneeball, Sydrangea, Goldregen, Prunus triloba und ähnlichen Urten sind keine bestimmten Höhenvorschriften. Die Stammhöhen sind bei Angeboten angugeben und einzuhalten. Für Trauerbaume gelten die gleichen Beftimmungen. Verschiedene Sorten, wie 3. 3. Salix alba vitel. pend., Corylus avell. pend., Fagus sylv. pend. und atripurp. pend., Betula in Sorten werden von unten gezogen, bezw. auf niederen Stämmen veredelt. Diefe Pflanzen werden nach den üblichen Soben gehandelt und muffen von unten auf gut garniert und beaftet sein.

Die Ziersträucher müssen verpflangt und aus weitem Stand, d. h. aus weiter Verschulung geliefert werden. Sie sollen kräftig gewachsen und gut entwickelt sein. Das Alter ift anzugeben. Eine Sohe läßt sich nicht festlegen. Dieselbe richtet sich nach der Art des Strauches und seiner Verwendung als Vor-, Zier- oder Deckstrauch. Bei Lieferungen von Beredlungen genügen je nach Art 1- und 2jährige Veredlungen. Hauptartikel, wie 3. B. veredelte Springen, Prunus triloba und ähnliche werden nach Trieben gehandelt. Handelsüblich

wie bei Springen 3. 3. 3 bis 5,

5 bis 10 Triebe und mehr.

9a. Heckenpflanzen: Ferfige Ware muß aus weitem Stand, mehrmals verpflanzt, bestens bewurzelt und von unten auf gut garniert sein. Als Maße sind festzulegen unter 100 cm von 20 zu 20 cm, z. 28. 40 bis 60, 60 bis 80, 80 bis 100 cm. Ueber 100 cm 25 cm steigend, wie z. 28. 100 bis 125, 125 bis 150, 150 bis 175 cm usw.

Die Koniferen 10. Koniferen: müssen regelmäßig alle 2 bis 4 Jahre verpflangt werden, um einen festen, gut durchgewurzelten Ballen gu erhalten; die Pflanzen sollen ihren Wachstums- und Habitusverhält-Wachstums- und Habitusverhält-nissen entsprechend garniert sein. Diefe Garnierung muß gleich oberhalb der Erde beginnen. Roniferen mit ftark überhangenben Trieben, wie es bei einigen Cham.-Arten vorkommen kann, werden nur bis zur Biegungsstelle gemessen. Die Höhenangaben erfolgen bis zu 100 cm Sohe bei schnell wachsenden gewöhnlichen Arten von 20 zu 20 cm, 3. 23. 40 bis 60 bis 80 bis 100 cm. Bei den anderen Arten von 10 zu 10 cm, 3. B. 60 bis 70 bis 80 bis 90 cm ufw., über 100 cm Sobe erfolgen die Angaben immer um 25 cm, 3. 28. 100 bis 125, 125 bis 150, 150 bis 175 cm usw. Bei Zwerg- und besonders breit-wachsenden Koniferen wie bei Rugelformen ift der Durchmeffer der Pflangen mitangugeben. Koniferen in besonderen Formen, wie 3. B. Rugeln, Pyramiden, Würfelfiguren u. a. m., muffen korrekt gezogen

fein. Wildlinge, Jungpflanzen, 11. Beifter: Bei Obstwildlingen ift die Bezeichnung der Art anzugeben, und zwar ob Sämling, verpflanzter Sämling, kraufartig pikierter Sämling, ob Ableger ober Steckling. Genaue Angaben über Alfer und Stärke sind erforderlich. Der Durchmesser wird bei Sämlingen am Wurzelhals, bei verpflangten Unterlagen 5 cm über dem Wurzelhals gemessen. Die handelsüblichen Maße sind bei Sämlingen 2 bis 3, 3 bis 5, 5 bis 8 mm, bei verpflanzten Unterlagen 4 bis 6, 6 bis 10. 7 bis 12 mm. Soweit Hauptwurzeln porhanden sind, muffen sie gerade Außerdem muß eine gute Faserbewurzelung und es dürfen keine Wurzelwucherungen vorhanden sein. Bei Jungpflanzen von Laubhölzern ist anzugeben, ob es Sämlinge, Stecklinge oder Ableger, verpflangt oder unverpflangt, find. Veredlungen find ebenfalls besonders anzugeben. Alters- und Höhen-

angaben sind erforderlich.
Bei Jungpslanzen von Koniferen ist anzugeben, ob es Sämlinge, Stecklinge oder Veredlungen, verpslanzt oder unverpflanzt, sind. Das Allter ist anzugeben, auch, soweit es möglich und handelsüblich, sind Höbenangaben zu machen.

Heister mussen als solche ausdrücklich mit Höhe und Alter bezeichnet werden.

Kulturanweisungen.

A. Ratschläge über die Pflanzung der Obstbäume. Vorbereitung des Bodens.

Im gärfnerischen Obstbau macht man bei den Anlagen von Obstgärfen von der Auslichkeit der intensiven Bodenbearbeitung Gebrauch, indem man die Grundsläche auf 50 bis 60 Zentimeter Tiese rigolt. Das Rigolen des Bodens ist wohl die ide alste Lockerung, denn sie ist eine allgemeine und gleichmäßige. Das Rigolen sichert eine mehr flache, oberflächliche und reichliche Bewurzlung der Pflanzen.

Der landwirtschaftliche Obstbau begnügt sich zumeist mit den Baumgruben. Seltener findet man, daß bei Neuanlagen das streif enweise Rigolen in der Breite von zwei bis drei Metern durchgeführt wird. Es ist dies der Uebergang vom rigolten Boden zur Baumgrube.

Die Baumgrube hat dem rigolten Boden gegenüber den Nachteil, daß sich die Lockerung nur auf einen beschränkten Raum erstreckt. In seuchsen Böden und in niederschlagsreicher Gegend kann die Baumgrube leicht versumpsen, da die sesten Grubenwände dem Versickern des Wassers Widerstand entgegensehen. Nässe und Kälte hemmen dann den Wuchs und geben Anlaß zu Krebs, Gelbsucht und Gummissuf. Diese Umstände sprechen nur allzu sehr für die Notwendigkeit einer sehr breiten und nicht zu tiesen Baumgrube, um einen dem rigolten Boden ähnlichen Zustand zu schaffen.

Die Baumgrube soll daher eine möglichst große Breitenausdehnung haben. Im allgemeinen soll man nicht unter 1.5 Meter Breitendurch messer gehen. Wiewohl die Breitenausdehnung nur zum Nuhen der Bäume vergrößert werden kann, sind bei der Liese der Baumgrube 50 Zentimeter nicht zu überschreiten. Ie schwerer der Boden, um so breiter sollen die Baumgruben bergestellt

werden.

Das Ausheben der Gruben erfolgt für die Kerbstpslanzung im September und Oktober und für die Frühjahrspflanzung den ganzen Herbst hindurch. Die ausgehobene Erde wird gesondert, so daß die obere, gute Erde auf die eine Seite, die untere, schlechte Erde auf die andere Seite der Grube kommt. Die Sohle der Baumgrube ist zu lockern. Der ausgehobene Boden bleibt den Einflüssen der Witterung ausgesetzt. Wärme und Wasser werden nun im lockeren Boden ihre bodenverbessernde Wirkung zur Geltung bringen. Die Gruben sind nach dem Sehen der Baumstangen, jedoch aber drei bis vier Wochen vor dem Pflanzen zuzuräumen. Beim Einzäumen der Grube wird die obere gute Erde zu unterst gegeben, die schlechter Erde kommt obenauf. Bei schlechtem Boden kann gut verrotteter Dünger oder Kompost mit der ausgehobenen Erde vermischt werden. Ein Bodenaustausch durch die Zusuhr besserer Erde ist nicht zu empsehlen.

Die Baumftange.

Für den Hoch- und Halbhochstamm ist die Stange eine unbedingte Aofwendigkeit. Sie hat dem Stamm einen sesten Halt zu geben und den Baum vor Stürmen zu schützen. Zu Baumpfählen verwendet man Kiefern und Fichten. Dieselben sollen bei Hochstämmen 2.50 Meter, bei Halbstämmen 2.20 Meter lang und 6 bis 8 Zentimeter stark, glatt, gerade, entrindet und vollständig ausgetrocknet sein. Vor frühzeisigem Versaulen werden die Stangen durch das Unkohlen über freiem Feuer oder durch Imprägnieren mit Teer, Karbolineum oder Kupfervitriol bewahrt.

Das Setzen der Baumftangen hat bereits vor dem Zufüllen der Baumgruben zu erfolgen. Die Stangen find im festen Untergrund ein-

zurammen. Es genügt, wenn sie bei Hochstämmen 1.70 Meter und bei Halbstämmen 1.40 Meter über den Boden herausragen. Jedenfalls dürfen die Stangen nie in die Baumkronen reichen, da sie dann die Kronen behindern und beschädigen.

Die Zeit der Pflanzung.

Das Pflanzen der Obstbäume kann sowohl im Herbst, wie auch im Frühjahr erfolgen. Die Frühjahrspflanzung kann in allen Fällen und in jedem Boden vorgenommen werden. Sie ist aber unbedingt im feuchten, schweren und zähen Boden ausschließlich anzuwenden. Die Herbstpflanzung aber ist mit Ausnahme der Pflanzung auf schwerem, zähem Boden der Frühjahrspflanzung vorzuziehen. Die im Herbst gepflanzten Bäume wachsen noch im Kerbst an und geben im Frühjahr einen kräftigen Trieb. Im Herbst ist auch die Auswahl des Pflanzenmaterials eine größere.

Der Wurzelanschniff.

Vor dem Pflanzen haf der Wurzelanschnitt zu erfolgen. Es werden alle Wurzeln mit einem Messer (Gartenhippe) frisch angeschnitten, dadei ift auf glatte Schnittslächen zu sehen. Diese heilen rasch zu und begünftigen die schnelle Wurzelbildung. Iede Schnittsläche muß weiß sein, braunsleckige Wurzelanschnitte oder solchen, die vollständig braun oder schwarz sind, dürsen nicht belassen werden, da diese Wurzeln vertrocknet oder abgestroren, jedenfalls aber nicht mehr lebensfähig sind. Sie sind dies Schnittslächen zurückzuschneiden oder allenfalls auch gänzlich zu entsernen. Man schneide die Wurzeln stets en krecht durch, denn schräg geschnittene Wurzeln beginnen an der Spize der Schnittsläche zu saulen. Abgebrochene und beschädigte Wurzeln sind auf eine gesunde, unbeschädigte Stelle zurückzuschneiden. Die langen Wurzeln werden auf zirka 30 Zentimeter gekürzt.

Das Einschlemmen.

Die an den Wurzeln geschniftenen Bäume sind vor der Pflanzung füchtig "einzuschlemmen". Das Einschlemmen besteht im Einkauchen der ganzen Wurzelkrone in einen aus Wasser, Lehm und Kuhsladen angerührten Brei. Dadurch werden die Wurzeln mit einer dünnen Breischichte umgeben und vor dem Vertrocknen geschützt. Das Einschlemmen hat bei der Frühjahrs- und Herbstpflanzung zu geschehen.

Die Pflanzarbeit.

Das Pflanzen der Obstbäume erfolgt am besten durch zwei Personen. Junächst wird von der drei bis vier Wochen vor dem Pflanzen vollgefüllten Grube soviel Erde ausgehoben, als zur Unterbringung der Wurzeln notwendig ist. Der eine Gehilse stellt dann den Baum in die Grube und drückt ihn sest an die Baumstange an. Dabei ist zu beachten,

Sauptkatalog.

daß der Wurzelhals, das ift der Uebergang vom Stamm zur Wurzel, nicht zu tief zu stehen kommt. Der Baum ist um zirka 10 Zenkimeter höher als das umgrenzende nicht gegrabene Erdreich zu pflanzen. Der zweite Mann wirft alsdann Erde zu den Wurzeln, die der Gehilfe zwischen die Wurzeln stopft. Bei der Arbeit hat er für eine gleich-

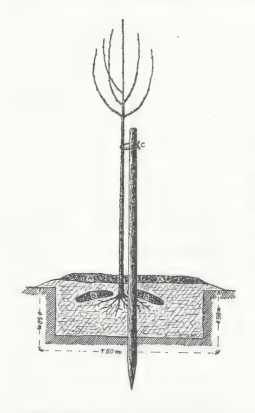


Fig. 9.

Schematische Darstellung eines frischgepstanzten Obstbaumes. Baumgrube 1.50 Meter breit, 50 Zentimeter tief. Baumstange wurde vor dem Zuräumen der Grube in die sesse Erde geschlagen. A mit Mist, Torfmull oder Kompost überdeckte Baumscheibe, B richtige Unterbringung des Düngers beim Pflanzen, C provisorisches Baumband.

mäßige Verfeilung, wie auch für ein flaches Ausbreifen der Wurzeln zu sorgen. Nach dem Bedecken der Wurzeln mit Erde wird sestgefreten. Das Fest treten bringt die Wurzeln mit der Erde in innige Berührung, hindert ein Hohlliegen und fördert das schnelle Anwachsen. Der gepflanzte Baum ist bei der Frühjahrspflanzung und im trockenen Boden mit zwei dis drei Kannen Wasser anzugießen. Frühjahrspflanzungen werden stets angegossen. Nach dem Gießen werden die eingesunkenen Stellen der Grube mit Erde frisch aufgefüllt. Nun schreitet man zur muldenförmigen Ausarbeitung der Baumschein. Die Größe der Baumscheibe hat der Größe der Grube zu entsprechen. Die Baumscheibe ist mit einer zirka fünf Zentimeter hohen Schichte gut verrofteten Düngers zu bedecken. Hierauf wird der Baum lose an die Baumstange geheftet. Reicht die Stange in die Krone des Baumes, so wird sie zirka 10 Zentimeter unterhalb der Krone abgeschniften und abgekantes.

Düngen beim Pflanzen.

Im guten Kulturboden ist die Düngung nicht absolut notwendig. Erfolgt aber eine Düngung, so ift sie richtig durchzuführen. Jedes Unterbringen des Düngers unter die Wurzeln ist falsch und selbst schädlich. Der Dunger kommt dadurch zu tief in den Boden, er wird sich kaum zersetzen, wohl aber zusammensinken und ein ständiges Niedersinken des Baumes zur Folge haben. Dem Unterbringen des Düngers unter die Wurzeln verdanken auch die zu tiefen Baumgruben ihre Entstehung. Der Dünger foll nur über die Wurgelkrone kommen. Derart untergebracht, ift er dem Einflusse der Luft ausgesett und es können die Nährstoffe durch die fortwährende Zersetzung des Dungers und durch die eindringende Feuchfigkeit zu den Wurzeln ge-Auf keinen Fall soll aber das Ueberdecken der Baumscheibe mit einer Schichte gut verrotteten Düngers unterbleiben. Diese Dungerschichte schütt die Wurzeln vor Trockenheit und Froft, balt die Baumscheibe lock er und reat die Wurzeln zum mehr waagrechten Weiterwachsen an. Ein mit Mist bedeckter Boden ist auch por dem Berschlemmen durch den Regen geschützt und bleibt immer locker.

Der Wurzelbildung sehr förderlich ist die Verwendung der Pflanzerde. Unter Pflanzerde versteht man Torsmull, mit Kompost oder Gartenerde gemischt. Diese Erdmischung dient zum Umhüllen der Wurzeln beim Verpflanzen. Man kann auch Torsmull und Kompost allein verwenden. Das Torsmull muß ein bis zwei Tage ins Wasser gegeben und öfters tüchtig angerührt werden. Man achte besonders darauf, daß Torsmull gehörig seucht verwendet wird. Vesser ist die Verwendung von Torsmull mit Kompost oder auch Gartenerde im Verhältnis 1:2 gemischt (ein Teil Torsmull auf zwei Teile Kompost). Die Pflanzerde hält den Boden seuchtlocker und warm, wodurch die Wurzelbildung sehr gefördert wird.

B. Ratschläge über die Pflege junger Obstbäume.

Die Gepflogenheit, die Obstbäume nach dem Pflanzen sich selbst zu überlassen, ist nicht recht am Plat. Der Obstbaum braucht ebenso wie alle anderen Kulturpflanzen seine angemessene Pflege. Die Pflegearbeiten der Obstbäume nehmen nicht viel Zeit in Anspruch, sie sind zumeist in Zeiten (Winter) durchzuführen, in denen die anderen landwirtschaftlichen Arbeiten ruhen. Selten ist eine andere Pflanze sür Pflegearbeiten so dankbar wie der Obstbaum, der eine an Wurzel, Stammund Krone durchgeführte Pflege reichlich lohnt.

Die Pflege der Wurzeln.

Die Wurzel benötigt zu ihrem Gedeihen Wärme, Luft, Feuchtigkeit und gelöfte Pflanzennährstoffe. Der Re-

gulator für Wärme-, Luft- und Feuchtigkeitszufuhr zu den Wurzeln ist die Bodenlockerung. Im landwirtschaftlichen Obstbau erfolgt die Bodenlockerung durch die Erhaltung der Baumscheibe. Unter Baumscheibe verstehen wir die im Umkreis von 1 bis 11/2 Metern um den Stamm berum locker und von jeder Rulturpflanze wie auch vom Unkraut freigehaltene Bodenfläche, die ausschließlich nur der Pflege der Baumwurzeln gewidmet ift. Die Erhaltung der Baumscheibe ist geradezu in den Jugendjahren der Obstbäume von großem Wert. Je frockener der Boden, um so ausgiebiger und öfter ist die Baumscheibe zu lockern. In feuchten Böden genügt das Umgraben der Baumscheibe im Herbst und im späten Frühjahr. Im Laufe des Sommers ist die Entfernung des Unkrautes besonders zu beachten. frockenen Böden wird während des Sommers ein öfteres seichtes Lockern (Hacken) nötig sein, wodurch der durch die trockene Sommerszeit bedingte Wasserentzug durch Aufsteigen und Verdunften Bodenwassers unterbrochen und vermindert wird. Die gut angewandte Bodenlockerung mehrt den Waffer-, Luft- und Wärmegehalt und fördert den Gesamtwuchs der Obstbäume.

Die Pflege des Stammes.

Die Rinde der Stämme frisch gepflanzter Bäume ist dem Vertrocknen sehr ausgesest, so daß der Saftstrom und das Dickenwachstum behindert werden und sich der Baum anschickt, am Wurzelhals Aus-

friebe (Räuber) zu bilden.

Man kann diesen Uebelständen durch loses Einbinden der frischgepflanzten Obstbäume mit Langftrob vorbeugen. Jedenfalls ist aber das Schröpfen des Stammes ein sehr gutes Mittel zur Erreichung eines unbeengten Saftstromes und gesunder, kräftiger Stämme. Die Schröpfichnitte macht man mit dem Gartenmesser, indem man die Rinde der Stämme aufschneidet. Dabei foll aber eine Verletzung des Holzes vermieden werden, da die bis ins Holz fich erstreckenden Wunden schwer verheilen. Die Schröpsschnitte sollen nicht den ganzen Stamm enflang als einziger ununterbrochener Schnift ausgeführt werden, denn lange Schniffe verheilen schwer. Man wird daber in der Längsrichtung der Stämme nur kurge, ungefähr 40 bis 50 Bentimeter lange Schnitte, die mit ihren Enden übereinandergreifen, ausführen. Das Schröpfen ift in den Monaten Märg bis Mai durchzuführen. Die frischgepflanzten Obstbäume sollen erst im zweiten Jahre geschröpft werden: dies ist gang besonders bei den durch Saftftockungen leicht zu Kolzkrankheifen neigenden Steinobstbäumen zu beachten. Im Berbst gepflanzte Kernobstbäume vertragen das Schröpfen bereits im kommenden Frühjahr.

Die freistehenden jungen Bäume sind über den Winter dem Wildverbifz ausgesetzt. Als geeignetes Mittel dagegen kann das Einbinden der Stämme empsohlen werden. Dazu benügt man Dornen, Latten (Weinbergpfähle), Weiden- und Haselruten. Das Einbinden mit Stroh ist — wenn gut durchgeführt — ebenfalls ein guter Schutz

gegen Wildverbiß. Die Latten, Weiden- oder Hafelruten werden in zwei Zentimeter großen Zwischenräumen mit Draht zu Hurden gebunden. Diese Hurden werden um den Stamm gegeben und mit den

vorstehenden Drahtenden verbunden.

Die jungen Obstbäume sind an den beigegebenen Baumpfählen anzubinden. Sobald sich die lockere Erde der Baumgrube zusammengesets hat, erfolgt das Anlegen der bleiben den Baumbänder. Für gerade Stämme genügen zwei Baumbänder; dabei wird das eine ungefähr handbreit unter dem oberen Stangenende, das andere zirka einen halben Meter vom Boden entsernt angebracht. Krumme Stämme erfordern oft mehrere Baumbänder. Bon einem guten Baumband verlangt man, daß es billig, dauerhaft und elastisch ist. Gutes Baumbandmaterial liesern Kokosfaserstricke, Kokosfaserbänder, zusammengedrehte Sackleinen streisen, Streisen von Tuchresten, Waldreben und Weidenruten. Die Baumbänder sind alljährlich zu erneuern. Man lege das erneute Baumband ober- oder unterhalb der alten Bandstelle an.

Die Pflege der Krone.

Der Obstzüchter hat sich die beim Schniff zu erreichende Form stefs vor Augen zu halten. Er wird die pyramidale Kronenform anzustreben haben. Die Ppramidenkrone besteht aus drei Astreihen mit je drei bis funf feitlichen Kronenaften (Leitaften, Leitzweigen) und einem Mittelast (Hauptleitast, Hauptleitzweig) als gerade Verlängerung des Stammes. Die einzelnen Uftreihen follen bei Hochstämmen einen Abstand von 60 bis 80 Zentimetern haben. Hat man die dritte Uftreihe erreicht, so wird der Baum sein üppiges Wachstum bereits eingestellt haben und mit dem Fruchttragen beginnen. Dieser Zustand wird im landwirtschaftlichen Obstbau gleichzeitig auch den Schluß des regelmäßigen Baumschnittes bedeuten. Es wird nur mehr alle zwei bis drei Jahre ein Auspuhen der zu dicht ftehenden, nach innen wach senden und sich kreuzenden Zweige notwendig sein. Man wird bei in der Jugend regelrecht aufgezogenen Obstbäumen im späteren Alter nie in die Lage kommen, durch Entfernung stärkerer Aeste auf das Leben des Baumes störend einzuwirken.

Der Baumschnitt.

Der Ausgangspunkt des Baumschnittes ist ein frischgepflanzter Obstbaum mit mindestens fünf seiklichen Kronentrieben und einem Mitteltrieb. Bei Kronenveredlungen begnügt man sich mit mindestens drei seistlichen Kronentrieben. Sind nun mehr als fünf Triebe vorhanden, so werden die überzähligen knapp entsernt. Dabei achte man, daß nur gleichmäßig entwickelte Zweige stehen bleiben. Nach der Entsernung der überzähligen Zweige kommt es zum Schnitt der Leitzweige siehe Fig. 11). Man beginne immer beim obersten Leitzweig, nicht beim Hauptleitzweig! Der Leitzweig 4 wird bei c auf ein Oritsel oder die Hälfte zurückgeschnitten. Nun solgen

die Leitzweige 5, 3, 2 und 1, welche sämflich bei c auf eine gesunde, nach außen und aufrecht stehende Knospe zurückzuschneiden sind. Die eingekürzten Zweige ergeben eine schräg nach abwärts verlaufende Linie. Beim Rückschnitt der Leitzweige kann auch der Fall eintreten, daß die Rückschnittslinie der eingekürzten Zweige mit der Länge eines ungeschnittenen Zweiges übereinstimmt. Solche Zweige bleiben nafürlich unberührt. Sind sie schwach, so können sie durch Einkerben oder Schröpfen geschnitten. Nach erfolgtem Schnitt der Leitzweige wird der Kauptleitzweig geschnitten. Der Hauptleitzweig ist um 10 bis 15 Zentimeter länger als die Leitzweige zu schneiden. Hierauf sind noch, wenn nötig, die Leitzweige durch Abste mmen und Ausbinden in die richtige Lage zu bringen. Der Baumschnitt in den späteren Jahren wird sich neben dem Rückschnitt der Leitzweige auch auf den

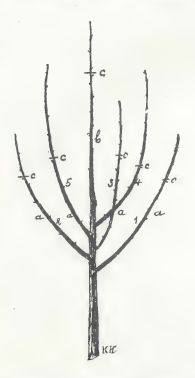


Fig. 11.

Darstellung des Baumschnittes im
1. Jahre nach der Pflanzung.

Schniff der seitlichen Zweige erstrecken. Nach dem Rückschniff gibt nun die oberste Knospe die Zweigverlängerung und die nachfolgende Knospe den Afferleitzweig. Beim nun solgenden Schniffe werden die Afferleitzweige an ihrer Basis entsernt und alle übrigen seistlichen Holzzweige auf Fingerlänge eingekürzt. Die Leitzweige werden ebenfalls wieder zurückgeschniffen. Erreichen nun die rückgeschniffenen Leitzweige die Höhe der nächsten Astreihe, so wird am Hauptleitzweig die nächste Astreihe über sechs gut entwickelte Knospen angeschniffen (siehe Fig. 12).

Der Schniff der Steinobstbaume ist kurzer durchzuführen als der Schniff des Kernobstes. Die Kirschen, welche von Natur aus schöne Kronen bilden, werden nur beim Verpflanzen dem regel-



Fig. 12.

Hochstammkrone im 3. Jahre nach der Pflanzung. Die 5 Leitäste haben die Länge von 60 Zentimeter überschritten. Es wurde daher am Hauptleitast die 2. Aftreihe angeschnitten.

Aufnahme von Fachlehrer Kurz, Schlierbach.

rechten Schniff unterzogen. Bei Zwetschken und Pflaumen wird der Schniff zwei- dis dreimal durchgeführt. Uprikosenbäume werden solange geschniften, als sie kräftige Holztriebe bilden. Im allgemeinen wird beim Steinobst (Pflaumen, Zwetschken, Pfirsiche und Uprikosen) das Wegschneiden zu dicht stehender Zweige bereits im Sommer durchzusühren sein, da dadurch Saftstockungen, die Anlaß zu Gummifluß geben, vermieden werden.

Pflanzenschutz im Obstbau.

Ohne fachgemäß durchgeführten Pflanzenschut ist ein lohnender Obstbau nicht mehr denkbar. Richtige Sortenwahl und Pflanzung, regelmäßiger Schnift und Düngung sind die Vorbedingungen für gesunden Wuchs und entsprechende Widerstandsfähigkeit der Obstgehölze.

Die heutigen Absatzverhältnisse verlangen gefunde (wurmstichund fleckenfreie) und gufausgebildete Früchte. Die Erzeugung von Qualitätsfrüchten setzt einen zielbewußten Pflanzenschutz voraus.

Die wichigsten alljährlich wiederkehrenden Bekampfungsarbeiten an Obstbäumen sind im nachstehenden vom Obstbau-Oberinspektor Hofer versaften Sprifkalender übersichtlich zusammengestellt.

A. Sprit = Ralender für die Bekämpfung der Obstbauschädlinge.

2dr. Sprikzeit phfanzen 1 Obstibaum Winterbesprihung		, and the second	
20b/fb6	Pflanzenschuhmittel	Wirkung gegen	Anmertung
	8 % für Steinobst Obstbaumkarbolineum 10 % für Kernobst	tierische Schäblinge, insbeson- dere Läuse sowie auch gegen Flechten, Moose und gegen die Kräuselkrankheif der Pfirsiche	Bei moos-, stechten- und borken- freien Aäumen alle 2—3 Jahre zu wiederholen, sonst jährlich durchzustibren.
2 Uran Uran Snofpenbesprihung "/4—1·5º/0	1°/0 Rupferkalk und 60—100 g Uraniagrün oder 3/4—1·5°/0 Rosprafen	Scorf (vorbeugend) und gegen alle blatkressenden Insekten (Knospenwickler)	Gegen den Knospenwickler am günstigsten gleich nach dem Knospenausbruch. Wirksamste Schorfbekämpfung.
3 wie un Worblüfenbesprißung	wie unfer Nr. 2	Schorf und gegen die blatt-und blütenfressenden Insekten (Frostspanner)	Günstigste Zeit zur Bekämpfung des Frostspanners beim Kernobst.

			Sprißpaufe	
4		A. 10/0 Kupferkalk und 60—100 g Uraniagrün oder s/4—1·50/0 Aosprafen	Schorf, Obstmade und gegen alle Raupen	Beim Kernobst wichtigste Be- kämpfung der Obstmade, 1 bis 2 Wochen nach dem Albfall der Blütenblätter. Beim Steinobst gegen Frostspanner, Blattwespe,
	Relchbesprifung	B. Tabakeztraktlöjung	Blatt-, Blut- und Schildläuse nach Bedarf	Mattbräune und Schrotschuß- krankheit sofort nach dem Abfall der Blütenblätter.
	1	wie oben unfer Ar. 4 A.	Schorf und Obstmade	Fortsegung der Schorf- und Obst-
D		oder wie unter Ar. 6	Schorf	der ersteren. Sie ist 3—4 Wochen
	1. Fruchtbesprigung	Tabakeztraktlöfung	Blatt., Blut- und Schildläuse nach Bedars	naa) vei neigoeproping varag
9	2. Fruchtbesprißung	1°/0, Kupferkalk oder 1°/0 Solbar	Θφοτή	Schorfbekämpfung 3—4 Wochen nach der ersten Fruchtbesprigung. Bei starkem Bestall und bei empfindlichen Sorten Schorfbekämpfung nach weiteren 3 bis 4 Wochen wiederholen.

B. Spritmittel.

a) Einfache Sprißmittel.

1. Das Obstbaumkarbolineum ist das gebräuchlichste Winterbekämpfungsmittel. Es kommt unter verschiedenen Markenbezeichnungen, wie "Dendrin", "Lohsol", "Bol K" und "Kreuz", in den Handel. Es darf nur als Winterbekämpfungsmittel verwendet werden und wirkt vorwiegend gegen tierische Schädlinge, insbesondere gegen Blatt-, Blut-, Schildlaus, Blattslohusw.

Die Wirkung des Obstbaumkarbolineums äußert sich auch noch in der Beseitigung der an den Bäumen wachsenden Flechten und Moose und in einer günstigen Beeinflussung des Wachstums durch üppige Laubentfaltung, Abstoßen der Aindenborke und Entstehen einer glatten Rinde. Das Obstbaumkarbolineum wird 10 prozentig bei Kernobst (Aepsel und Birnen) und 8 prozentig bei Seinobst (Zwetschen, Kirschen, Pfirsichen und Aprikosen) angewendet.

- 2. Die Kupferkalkbrühe. Die Kupferkalkbrühe hat stark pilzföten de Wirkung und eignet sich zur Bekämpsung des Schorfes
 an Aepfel-, Birnen-, Kirschen- und Zwetschkenbäumen,
 der Kräuselkrankheit bei Pfirsichen, der Schrotschußkrankheit des Steinobstes, der Blattfallkrankheit der
 Stachel- und Johannisbeersträucher und der verschiedenen Blattsleckenkrankheiten der Obstäume und Beerensträucher. Die
 Kupferkalkbrühe wird bei der Knospen-, Borblüten-, Kelchund allensalls bei der ersten Fruchtbespritzung mit Uraniagrün kombiniert angewendet, während sie bei den solgenden Fruchtbespritzungen auch als einsacheiten (Schorf u. dgl.) Verwendung sindet. Sie wird im Obstbau als
 Sommerbekämpsung des Schorses verwendet.
- 3. Das Solbar. Das Solbar haf neben der vorzugsweise pilzföfenden Wirkung gegen Mehltau, Schorf, Monilia, Kräuselkrankheit auch eine insektentöfende Wirkung gegen Schildläuse und Stachelbeerraupen. Im Sprikkalender ist es bei den Fruchtbesprikungen angeführt. Solbar kann als Pilzgift dreiprozentig zur Winter- und einprozentig zur Knospen- und Kelchbesprikung verwendet werden, doch sind für letztere Bekämpfungen die kombinierten Kupserarsenmittel geeigneter.

Solbar greift Kupfer an und soll daher nur aus Messing- oder gut verbleiten Stahlblechsprißen versprißt werden.

4. Tabakertrakflösungen. Die Tabakertrakflösungen gehören, wie das Obstbaumkarbolineum, zu den Haufgiften. Sie wirken durch Verähen der Körperhauf und sind daher gegen alle weich häufigen fierischen Schädlinge mit Erfolg anzuwenden. Durch harten Panzer

geschützte Schädlinge, wie 3. B. Käfer, so auch durch starke Behaarung geschützte Raupen, widerstehen den Tabakertraktlösungen, so daß letztere gegen diese Schädlinge wenig Wirkung haben. Es können mit diesen sowohl fressen de (Raupen) wie saugende (Pflanzenläuse) Schädlinge bekämpst werden. Sie werden sich um so wirksamer zeigen, je seiner verteilt sie die Schädlinge benetzen. Die Tabakertraktlösungen eignen sich insbesondere zur Sommerbekämpsung der verschiedensten. Pflanzenläuse (Blatt-, Schild- und Blutsause). Sie werden 1.5- bis 3prozentig verwendet. Die Erhöhung der Kaftsähigkeit wird durch Beigabe von 1.5 bis 3 Kilogramm Schmierseise oder 1/8 bis 14 Liter Rohlpsol auf 100 Liter Sprifssüsseit bewirkt.

b) Kombinierte Sprigmittel.

Die gebräuchlichsten kombinierten Sprismittel geben die pil zfötende Brühe des Kupferkalkes mit arsenhaltigen Fraßgisten. Die Ursengiste werden in den seltensten Fällen für sich allein, sondern vorwiegend als kombinierte Brühen versprißt. Sie haben sich alle als
sehr wirksame Mittel gegen fressen de Schädlinge erwiesen, von
denen insbesondere mit Erfolg die Obstmade, die Larven
(Raupen) des Baumweißlings, des Schwammspinners,
des Goldasters, des Ringelspinners, der Sägewespen,
der Stachelbeerblattwespen, des kleinen und großen
Frostspanners, des roten und grauen Knospenwicklers
bekämpst werden können. Durch die kombinierte Verwendung von
Ursengisten mit Kupserpräparaten (Kupservitriol) werden in einem
Urbeitsgange sowohl die fressenden Schädlinge wie auch die Pilzkrankheiten bekämpst.

1. Die Rupferkalk-Uraniabrühe. Sie haf zur Bekämpfung der fierischen und pilzlichen Schädlinge im Obstbaue als Sommerbesprizungsmittel bereits große Verbreitung gefunden. Die Rupserkalk-Uraniabrühe sand im Sprizkalender zur Knospenbesprizung, Vorblütenbesprizung, Kelchbesprizung und allenfalls zur ersten Fruchtbesprizung Aufnahme. Bei der Knospen- und Vorblütenbesprizung wird sie vorbeugend gegen den Schorf, sowie gegen alse blattstelsenden Insekten, wie Knospenwickler, Frostpanner u. dgl. m., verwendet, während sie zur Kelchbesprizung neben der direkten Schorfbekämpfung haupssächlich gegen die Obstmade verwendet wird.

Uraniagrün haf eine geringe Schwebefähigkeit und soll daher nur aus Sprigen mit eingebautem Rührwerk (Uraniasprigen) versprigt werden.

2. Nosprasen. Während die Kupferkalk-Uraniabrühe durch Vermischen der einzelnen Komponenten hergestellt wird, ist das Nosprasen bereits ein kombiniertes Kupferarsenpräparat, das die gleichzeitige Bekämpfung fressender Insekten und Pilzkrankheiten ermög-

licht. Die Nosprasenbrühe wird bei widerstandsfähigen Upfelsorten 1.5prozentig, bei empfindlicheren Sorten und beim Steinobst $\frac{1}{2}$ - bis 1prozentig verwendet.

Für die Durchführung der Schädlingsbekämpfung stehen den Obstzüchtern in Oberösterreich die vom Landeskulturrate aufgestellten Schädlingsbekämpfungsstationen zur Verfügung.

Rupferkalk-Urania- und Nosprasenbrühen gehören zu den gifthaltigen Pflanzenschuhmitteln und sind daher bei ihrer Verwendung die Vorschriften über Unwendung gifthaltiger Pflanzenschuhmittel einzuhalten.



Schlag mit einjährigen Beredlungen.

Alepfel.

Der Apfelbaum hat das größte Verbreitungsgebiet, es übersteigen seine Bestände der Jahl nach alle übrigen Obstarten. Der hohe Wert der Apfelfrucht ist in der vielseitigen Verwendungsmöglichkeit gelegen, und zwar läßt sie sich neben der Hauptverwertung des Rohgenusses noch zu Dauerprodukten, wie Obstwein, alkoholsreien Sästen, Marmeladen, Mus, Dunst- und Dörrobst verwerten. Ein weiterer Vorteil ist die lange Haltbarkeit der Frucht, die durch den Andau verschieden reisender Sorten über das ganze Jahr ausgedehnt werden kann.

Der Apfelbaum ift ein Flachwurzler, er begnügt sich mit einer Kulturtiese von 70 bis 80 Zentimeter und reicht seine erfolgreiche Anbaumöglichkeit bis zu 700 bis 800 Meter Meereshöhe. Er beausprucht weiten Stand, freie und nicht zu heiße Lage.

Der Apfelbaum verlangt kühlen, mäßig feuchten, kalkhältigen Boden. Durchlässiger Lehmboden sagt ihm am besten zu. Schwerer Boden beeinträchtigt Geschmack und Farbe der Früchte. In ungünstigen Boden- und Lagenverhältnissen leidet der Apfelbaum an Krankheiten, wie Krebs, Spißendürre, Mehltau und dergleichen mehr. Er stellt an die Luftdurchlässigkeit des Bodens keine hohen Ansprüche, tropdem er für ausgiebige Bodendurchlüftung sehr dankbar ist.

Hoch- und Halbstämme sind auf Apfelwildlingen veredelt; sie erreichen ein Durchschnittsalter von 60 bis 80 und mehr Jahren und beginnen je nach der Sorte, Pflege und Standorf im 8. bis 20. Jahre

regelmäßig zu fragen.

Schwachwachsende Baumformen (Busch, Ppramide, Spalier- und Schnurbaum) find auf zwergfriedige Unterlagen, und zwar auf Splitapsel (Doucin) für die größeren Formen und auf Paradiesapsel (Johannisstamm) für kleinere Formen veredelt. Von Natur aus schwachtriedige und reichtragende Apfelsorten sind auch für Zwergformen auf den Apfelwildling veredelt.

Von den zwergfriedigen Unterlagen ift die Paradiesunterlage die anspruchsvollere. Sie verlangt seuchten, tiefgründigen, gut gedüngten und gut bearbeiteten Boden. Als Unterlage wird ausschließlich der gelbe Meher Paradiesapfel verwendet. Auf Paradies veredelte Obstsorten treten sehr früh in Ertrag, doch erreichen solche Bäume

kaum ein Alfer von mehr als 20 Jahren.

In weniger günstigen Bodenverhältnissen wäre der Splitapfel zu verwenden. Auf ihm veredelte Sorten treten wohl etwas später in Ertrag, erreichen aber ein höheres Alter als die auf Paradies ver-

edelten Formen.

-6-1-6-

Die den Urformen sehr nahestehenden Mostapfelsorten sind in ihren Ansprüchen viel bescheidener. Sie sollen nur dort gepflanzt werden, wo bessere Obstsorten nicht mehr gut fortkommen, da Wirtschafts- und Taseläpsel jederzeit bessere Verwendungsmöglichkeiten bieten.

Sommerbekämpfung gegen Schorf und Obstmade läßt gesunde und marktfähige Früchte erwarten.

)=(==(==(==(==)==(==)==(==)==(==

Obstzüchter! Bersäume daher nicht die Anospens, Kelchs und bie erste Fruchtbesprizung mit RupferkalksUraniabrühe.

Apfelsortiment.

A. Tafel- und Wirtschaftsäpfel.

Sommeräpfel:

38. Apfelaus Croncels, Sept.-Okt. Große, lichtgrüne Markfund Tafelfrucht mit lockerem, saftigem Fleisch von weinigem Geschmack. Der Baum ist sehr widerstandsfähig und gedeiht noch in rauhen Lagen. Reichtragende Sorte.

39. Charlamowsky, Aug.-Sept. Frucht groß, flach gebaut, hellgelb gefärbt und mäßig rot geftreift, mit weinsäuerlichem,

würzhaften Geschmack. Der Baum trägf früh und reich und eignet sich zur Anpflanzung in rauben Lagen.

64. Lord Grosvenor, Aug.-Sept. Große, hellgelbe, saffreiche Frucht mit weinsäuerlichem Geschmack. Der Baum ist frühund reich fragend, gedeiht in allen Lagen und ist für einen Massenanbau geeignet.

42. Rofer Aftrachan, Juli-August. Mitselgroße Tasel- und Wirtschaftsfrucht von roter, bläulichbedusteter Färbung und mit gelbem Fleisch von säuerlichem Geschmack. Der Baum ist

reichtragend und anspruchslos.

- 124. Sommerparmäne, Aug.-Sept. Die Frucht ist mittelgroß bis groß und in Form und Farbe der Wintergoldparmäne sehr ähnlich. Das Fruchtsleisch ist weich und hat parmänenartig gewürzten Geschmack. Die Frucht wird als Marktund Tafelapfel sehr geschätzt. Der Baum trägt früh und reich, ist wenig empsindlich und verlangt seuch ten Standort.
- 41. Weißer Klarapfel (Durchsichtiger Sommerapfel, Juli-Aug. Sehr gesch ähter Sommerapfel. Die Frucht ist mittelgroß, lichtgelb gefärbt und hat erhabenen, süßweinigen Geschmack. Der Baum trägt bald und sehr reich, ist unempfindlich und kann zum Massenanbau bestens empsohlen werden.

Serbstäpfel:

84. Cellini, Okt.-Dez. Große, lebhaft gefärbte Marktfrucht mit schwach gewürztem, weinsäuerlichem Geschmack. Der Baum frägt reich und sehr früh und ist für jeden Boden geeignet.

79. Danziger Kantapfel, Okt.-Jan. Die Frucht ift ziemlich groß, leuchtend rot gefärbt und deuflich gerippt mit mürbem, würzhaftem, süßweinigem Geschmack. Der Baum trägt früh

und eignet sich für alle Lagen.

- 37. Gravensteiner, Sept.-Dez. Eine vorzügliche Tafelfrucht mit goldgelber Grundfarbe und sonnseitiger, karmesinroter Streifung. Das Fleisch ist weich, locker, saftig und hat ananasartigen Geschmack. Die Frucht zählt zu den seinsten Taseläpfeln, der Baum beginnt erst spät zu tragen, verlangt seuchten Boden und hohe Luftseuchtigkeit.
- 44. Jakob Lebel, Sept.-Nov. Große, goldgelbe, schwach gerötete Wirtschafts- und Marktsorte. Der Baum ist ein Massenträger und nimmt mit je der Lage vorlieb.
- 73. Königinapfel, Okt.-Nov. Sehr große, hellgelbe, rot marmorierte und gestreifte Frucht mit weißem, lockerem, schwach gewürztem Fruchtsleisch. Der Baum ist anspruchslos, gedeiht noch in allen Lagen und ist gegen Schädlinge

wenig empfindlich. In feuchten Lagen wird die Frucht leicht

stippia und faul.

88. Peasgoods Goldrenette (Peasgoods Sondergleich en), Okt.-Deg. Sehr große, platfrunde, grungelbe, rot gestreifte und rot verwaschene Frucht mit weißem, aromatiichem Fleisch. Der Baum tragt fruh und mäßig. Berlangt geschüfte Lage und ift etwas empfänglich für Schädlingsbefall.

Winteräpfel:

- 97. Adersleber Kalvill, Dez.-März. Große, wohlschmeckende Tafelfrucht mit Kalvillgeschmack. Der Baum ift früh und reichtragend und weniger empfindlich als der weiße Winterkalvill, von dem er abstammt.
- 58. Ananas Renette, Nov.-März. Die Frucht ift klein bis mittelgroß, gelb gefärbt, hat einen köftlichen Geschmack und wird als Tafelapfel fehr geschäft. Der Baum machft ichwach, frägt früh und reich, verlangt jedoch nahrhaften, feuchtwarmen Boden und geschützte Lage. In nichtgeeignefer Lage leidet er an Schädlingsbefall.
- 45. Baumanns Renette, Dez.-April. Die Frucht ift mittelgroß, platfrund, in Form und Farbe fehr wechselnd, meift jedoch leuchtend, dunkelrot gefärbt. Das Fleisch ift gelblich-weiß und fehr wohlschmeckend. Der Baum wächst schwach, verlangt mäßig-feuchten, nahrhaften und offenen Boden und gedeiht selbst noch in höheren Lagen.
- 53. Berner Rosenapfel, Nov.-Jan. Mittelgroße, schon blutrof gefärbte Frucht. Das Fruchtfleisch ift rötlich überlaufen und hat sußweinigen Geschmack. Der Baum wächst stark, trägt fpät, aber nicht febr reich, jedoch fehr regelmäßig. Der Berner Rosenapfel ift wegen seiner Farbe ein fehr gesuchfer Tafelapfel, der sich zur Anpflanzung in Höhenlagen eignet.

70. Bismarchapfel, Nov.-Märg. Große grünlich-gelbe, rot verwaschene Frucht. Der Baum ift außerordentlich früh- und reichtragend.

- 35. Boikenapfel, Jan.-Commer. Die Frucht ift groß, flachrund und ftark kalvillartig gerippt, weißgelb und sonnseits stark gerötet. Das Fleisch ift fest und gewurgt. Der Baum trägt früh und reich, gedeiht gut in Höhenlagen und ift in der Blüte hart. In warmen Lagen leidet er gerne an Mehltau.
- 105. Champagner-Renette, Jan.-Sommer. Die Frucht ist klein bis mittelgroß, regelmäßig plattrund, hat lichtgelbe Grundfarbe und ift sonnseits rosa angehaucht. Das Fleisch ift erfrischend, weinfauerlich und ift reinweiß gefärbt. Der Baum verlangt nahrhaften Boden und sonnige Lage, fragt reich und früh und ift in der Blute wenig empfindlich.

- 71. Cox' Orangen-Renette, Nov. April. Die Frucht ist mittelgroß, rund, gelb und früh gerötet. Das Fleisch ist gelb und hat seinen, muskatartig gewürzten Geschmack. Der Baum gedeiht nur in den besten Lagen und besten Boden mit Ersolg. Er trägt früh, aber nur mäßig. Die wohlschmeckende Frucht erzielt im Handel stets gute Preise.
- 60. Gelber Bellefleur, Nov.-März. Die Frucht ift groß, kalvillartig gerippt, zitronengelb und sonnseits rot angehaucht. Der Baum verlangt nahrhaften Boden und geschühte Lage, trägt regelmäßig, aber nie reich.
- 98. Goldrenette Freiherr von Berlepsch, Dez.-April. Die Frucht ist mittelgroß, platfrund, schwach gerippt, von gelber Grundsarbe und sonnseits rot verwaschen. Das Fleisch ist sest, gelblich und hochedel. Der Baum liebt warmen Boden und warme Lage.
- 54. Goldrenette von Blenheim, Nov.-März. Die Frucht ift größ dis sehr groß, plattrund mit breiter Kelcheinsenkung, ist grüngelb gefärbt, sonnseits rot verwaschen und zart berostet. Das Fleisch ist sest, gelblich-weiß und sehr aromatisch. Der Baum wächst stark, verlangt geschühte Lage und seuchten Boden.
- 59. Grahams Jubiläumsapfel, Okt.-Jan. Die Frucht ist groß, gegen den Kelch hin stark zugespist, die Schale einfärbig gelb, das Fruchtsleisch gelblich-weiß, von angenehm süßweinigem erfrischenden Geschmack. Der Baum trägt früh und ziemlich regelmäßig, in seinen Ansprüchen an Boden und Lage ist er nicht wählerisch, doch verlangt er nicht zu frock en en Standort.
- 31. Großer Bohnapfel, Jan.-Sommer. Die Frucht ift mittelgroß bis groß, hochgebaut mit gelbgrüner Grundfarbe und jonnfeitig trübrot gestreifter Schale. Das Fleisch ist grünlich-weiß, fest und ohne besondere Würze. Der Bohnapfel ist ein sehr verbreifeter und geschäfter Wirtschaftsapsel. Der Baum wächst mittelmäßig, bildet jedoch sehr große Kronen, ist wider standsfähig gegen Krankheiten und Schäblinge und trägt früh und sehr reich. Er ist als Massenträger für den Großobstbau zu empsehlen. Der Bohnapsel verlangt feuchten, kräftigen Boden und eignet sich zur Anpslanzung in rauhen Lagen.
- 32. Großer Brünerling, Dez.-Sommer. Von den verschiedenen Spielarfen ist der Große Brünerling, der auch als Böhmischer Brünerling bezeichnet wird, wohl der empfehlenswerteste. Die Frucht ist groß, hochgebaut und ungleichhälftig. Die Schale ist goldgelb gefärbt und hat sonnseits eine frübrote Backe. Das Fruchtsleisch ist weiß, sest und wenig saftreich, ohne besonderem Aroma. Der Baum wächst stark, blüht spät, verlangt seuchten Boden und gedeiht selbst noch in rauher Lage. Die Frucht ist ein sehr geschätzter Kandelsapfel.

- 92. Ionathan, Dez.-Feb. Die Frucht ist mittelgroß, glänzend rot gefärbt, das Fleisch fein, saftig und hat vorzüglich en Geschmack. Der Baum wächst mittelstark und trägt gut.
- 72. Kaiser Wilhelm, Dez.-April. Die große hochgebaute Frucht ist leuchtend rot verwaschen und rostig punktiert. Das Fruchtsleisch ist renettenartig und sein gewürzt. Der Baum trägt spät, dann aber gut, ist anspruch slos an Boden und Lage und leidet wenig an Krankheiten.
- 49. Kanada-Reneffe, Ian.-Mai. Die Frucht ist groß, hellgrün, sonnseits zuweilen braunrot verwaschen, der Baum wächst stark, blüht spät, trägt mäßig und regelmäßig. Der Baum ist äußerst anspruchsvoll, verlangt tiefgründigen, milden Boden und geschühte, warme, nicht zu trockene Lage.
- 102. Königlicher Kurzstiel. Dez.-April. Die Frucht ist mittelgroß, plattgedrückt, am Baume düstergrün, später tiefgelb und sonnseits rot verwaschen und gestreift. Das Fleisch ist sest und angenehm gewürzt. Der Baum wächst schwach, die Blüte erscheint sehr spät, er ist anspruchslos und eignet sich insbesondere zur Bepflanzung rauher Lagen.
- 46. Landsberger Renette, Nov.-Jan. Große, platfrunde, regelmäßig gebaute Frucht von gelber Grundfarbe und sonnseitig schwacher Röte. Das Fruchtsleisch ist mild und aromatisch. Der Baum frägt reich, verlangt jedoch keinen zu nassen und keinen zu trock en en Standort.
- 69. Mauthausner Limoniapfel, Dez.-März. Die Frucht ist mittelgroß, mittelbauchig, gegen Kelch zugespist. Die Schale glänzend, zur Reife zitronengelb und sonnseits meist schwach gerötet. Das Fleisch ist weiß, se st und ohne besondere Würze. Der Baum ist anspruchslos, trägt früh und reich. Eine se hr begehrte Handelssorte, die jederzeit gute Preise erzielt, so daß sie für den Massen anbau empsohlen werden kann.
- 75. Minister Hammerstein, Dez.-April. Die Frucht ist groß, gelbgrün und stark gerippt. Das Fleisch ist sehr aromatisch. Der Baum trägt reich und regelmäßig, verlangt nahrhaften, mäßig feuchten Boden und geschüßte Lage.
- 66. Morgenduft, Okt.-Sommer. Die Frucht ist platfrund, gegen Kelch zugespitzt, die Schale glatt, glänzend, am Baume blau beduftet, Grundfarbe gelbgrün, später gelb, mit breiten karmesinroten Streisen. Das Fleisch ist fest mit sehr feinem, gewürztem, süßweinigem Geschmack. Der Baum ist anspruch slos, blüht spät, trägt früh und reich.
- 34. Ontario, Jan.-Mai. Große, plattrunde, schwach gerippte Frucht, die am Baume grün, am Lager hellgelb gefärbt und sonnseits rot gestreift und rot verwaschen ist. Das Fruchtsleisch ist gelb, fe st und sehr aromatisch. Der Ontario ist ein sehr geschäfter Handelsapsel, der Baum ist ein Massen

träger, trägt früh und reich, ist gegen Krankheisen wenig empsindlich und hat sturm fest e Früchte. Der Baum verlangt zum Gedeihen guten Boden, sonnige, hohe und freie Lage.

- 104. Parkers Pepping, Dez.-April. Die Frucht ist mittelgroß, rund mit graubrauner, zur Zeit der Reise gelbbrauner berostefer, lederartiger Schale. Baum bildet kugelförmige Kronen und ist in der Blüte sehr widerstandsfähig, frägfreich und regelmäßig, stellt an Boden und Klima keine besonderen Ansprüche und ist zur Anpslanzung für rauhe Lagen geeignet.
 - 67. Rheinischer Krummstiel, Dez.-April. Die Frucht ist mittelgroß, hochgebaut mit kurzem, wulstigem Stiel, gelblichweiß und rof gestreift mit sestem weißen und angenehm säuerlichen Fleisch. Der Baum ist gesund, stark und breitwachsend und sehr tragbar, ein sehr guter Wirtschaftsund Taselapsel.
 - 68. **Rheinischer Winterrambour**, Dez.-Mai. Die Frucht ist groß, grün mit roter Sonnenseite. Das Fleisch ist sest und hat süßweinigen Geschmack. Der Baum blüht spät, gedeiht noch in minderen Böden und Höhenlagen, trägt spät, dann aber sehr reich. Diese Sorte ist zum Massenanbau zu empsehlen.
 - 76. Rofer Eiserapfel, Ian.-Sommer. Die Frucht ist mittelgroß, rot mit bläulichem Duft, das Fleisch sehr hart und widerstandsfähig gegen Druck, sonst trocken und ohne Gewürz. Der Baum ist anspruchslos, bevorzugt feuchten Boden und feuchtes Klima und gedeiht noch in rauher Lage.
 - 33. Rofe Schmidtberger Renette (Plankenapfel), Dez.-Frühjahr. Die Frucht ist der Wintergoldparmäne ähnlich, doch lebhaster gefärbt. Das Fruchtsleisch ist gelb, saftig, sest abknackend und von angenehm weinsäuerlichem Geschmack mit schwachem Gewürz. Der Baum bildet große, hochgehende Kronen, trägt reich und regelmäßig und verlangt se uch ten Boden, sonnige, wenn auch hohe Lage. Der Plankenapsel ist ein haltbarer Winterapsel, der als Wirtschafts- und Taselapsel gleich geschäft ist.
 - 111. Rofer Steffiner, Nov.-Frühjahr. Die Frucht ist mittelgroß bis groß, platfrund bis kugelförmig und hat glänzende, gelbgrüne, größtenteils jedoch blutrof verwaschene Schale. Das Fleisch ist grünlich-weiß, sest, von süßweinigem, an genehmem Geschmack. Der Baum verlangt siefgründigen, seuchten Boden und gedeiht noch in rauher Lage, trägt spät und mäßig.
 - 40. Schöner von Boskoop, Nov.-März. Wertvoller, großer, schön gefärbter Dauerapfel mit grüngelber, mehr oder weniger berosteter Grundfarbe und sonnseitig lebhafter Röte. Der

Baum wächst stark, ladet sich weit aus, verlangt einen tiefgrundigen, guten Boden und fragt reich und regelmäßig. Diefe Sorte ift eine fehr gesuchte Sandelsfrucht.

95. Spätblühender Taffetapfel, Sept.-Jan. Die Frucht ift klein, rundlich, weißlich-gelb, mit leichtem Rotanflug. Fleisch ift weiß, saftig und weinfäuerlich. Der Baum trägt früh und reich, blüht und treibt fehr spät, ift anfpruchslos und gedeiht noch in rauhen Lagen.

123. Weißer Winterkalvill, Nov.-März. Die Frucht ist groß, kalvillartig gerippt, gelblich-weiß, sonnseits gerötet. Das Fleisch ift fehr fein, locker und erdbeerartig gewürzt. Uusgezeichneter Tafelapfel. Der Baum verlangt febr geschühte, warme Lage und nahrhaften Boden. Nur als 3 wergbaum empfehlenswert.

Die Frucht ift mittel-Nov.-Februar. 43. Wintergoldparmäne. groß, hochgebaut, hat goldgelbe Grundfarbe und ift sonnseits rotgeftreift. Der Baum verlangt guten, bearbeiteten Boden, regelmäßige Düngung und freie Lage. Er trägt fehr fruh und febr reich. Die Goldparmane ift bei paffenden Bodenverhälfniffen für den Maffen- und Erwerbsobftbau fehr ju empfehlen. Bei nicht zusagenden Standortsverhältniffen neigt sie jedoch zu Krankheiten.

78. Zuccalmaglios Renette, Nov.-April. Die Frucht ist klein bis mittelgroß, meift walzenförmig, und bat goldgelbe Färbung. Das Fleisch ist gelb, abknackend und sehr aromatisch. Baum trägt früh und reich, ift anfpruchelos, verlangt jedoch einen nahrhaften Boden und ift seine Frucht als handelsapfel fehr geschäft.

B. Mostäpfel.

- 9. Baumgartling
- 2. Klafterbrunner
- 6. Roter Griegapfel

- 1. Roter trierscher Weinapfel
- 5. Roter Wiesling
- 4. Weißer Griegapfel.

Vom oberöfterreichischen Landeskulturrate empfohlene Apfelsorten:

- 37. Gravensteiner
- 31. Großer Bohnapfel
- 32. Großer Brünerling
- 34. Onfario

- 68. Rheinischer Winterrambour
- 40. Schöner von Boskoop
- 41. Weißer Klarapfel
- 43. Wintergoldparmäne.

Apfelsorten für Hoch- und Halbstamm:

- 38. Apfel aus Croncels
- 45. Baumanns Renette
- 70. Bismarckapfel
- 35. Boikenapfel
- 84. Cellini

- 39. Charlamowsky
- 105. Champagner-Renette
- 79. Danziger Kantapfel
- 54. Goldrenette v. Blenheim
- 37. Gravensteiner

68. Rheinischer Winferrambour 32. Großer Brünerling 42. Roter Aftrachan 31. Großer Bohnapfel 76. Roter Eiserapfel 44. Jakob Lebel 33. Rote Ochmidtberger Reneffe 72. Kaiser Wilhelm 111. Roter Stettiner 102. Königlicher Kurgftiel 40. Schöner von Boskoop 46. Landsberger Renette 124. Sommerparmane 69. Maufhausner Limoniapfel 95. Spätblühender Taffetapfel 66. Morgenduft 41. Weißer Klarapfel 34. Ontario 43. Wintergoldparmäne 104. Parkers Pepping 67. Rheinischer Krummstiel und die Mostapfelsorten.

Apfelsorfen und ihre Ansprüche an Lage und Boden:

Für rauhe Lagen:

45. 39. 31. 32. 44.	Apfel aus Croncels Boikenapfel Charlamowsky Großer Bohnapfel Großer Brünerling Jakob Lebel Königlicher Kurzstiel	46. 104. 76. 111. 95.	Rheinischer Winferrambour Landsberger Renesse Parkers Pepping Roter Eiserapfel Roter Steffiner Späfblühender Taffefapfel Zuccalmaglios Renesse.
---------------------------------	--	-----------------------------------	---

Für feuchte Boden:

105. 37. 31. 32.	Boikenapfel Champagner-Renette Gravensteiner Großer Bohnapfel Großer Brünerling Jakob Lebel	76. Roter Eiserapfel 33. Rote Schmidtberger Renette 111. Roter Stettiner 40. Schöner von Boskoop 124. Sommerparmäne 68. Rheinischer Winterrambour	
---------------------------	--	--	--

Für frockene Böden:

35. 39.	Baumanns Renefte Boikenapfel Charlamowsky Großer Bohnapfel	44. Jakob Lebel 46. Landsberger Reneffe 104. Parkers Pepping.
------------	---	---

Apfelforfen fur Buich- und Pyramidenform.

Alle folgenden Sorten sind als Büsche und die fett gedruckten außerdem noch als Pyramiden vorrätig. Alle Büsche und Pyramiden sind auf dem Splitapsel (Doucin) veredelt.

38. 45.	Baumanns Reneffe	39. 71.	Bismarckapfel Charlamowsky Cox Orangen-Reneffe Goldreneffe Frh. v. Berlepsch
53.	Verner Rosenapfel	90.	Obibitellette Oth. b. Dettepfag

54. Goldrenette von Blenheim

59. Grahams Jubiläumsapfel

92. Ionathan

73. Königinapfel 64. Lord Großvenor

75. Minister Hammerstein

34. Onfario

104. Parkers Pepping

88. Peasgoods Goldrenette

41. Weißer Klarapfel

43. Wintergoldparmäne

78. Zuccalmaglios Renette.

Apfelforten für Spalierformen.

Die fett gedruckten Sorten sind als U-Formen, senkrechte und wagrechte Schnurbäume und Palmetten, alle übrigen nur als Palmetten vorrätig. Alle Sorten sind auf Paradies veredelt.

97. Adersleber Kalvill

58. Ananas-Reneffe

38. Apfel aus Croncels

45. Baumanns Renette

53. Berner Rosenapfel

39. Charlamowsky
71. Cor Orangen-Renefte

60. Gelber Bellefleur

98. Goldrenette Frh. v. Berlepsch

59. Grahams Jubiläumsapfel

92. Jonathan

49. Kanada-Reneffe

75. Minifter Sammerftein

34. Onfario

104. Parkers Pepping

88. Peasgoods Goldrenette

123. Weißer Winterkalvill 43. Wintergoldparmäne

78. Zuccalmaglios Renette.



Birnenspaliere an einer Hauswand. (Aufnahme von A. Steiner-Urfahr.)

Birnen.

Der Birnbaum hat nicht jene Verbreifung gefunden, wie der Apfelbaum. Die Birnenfrucht hat eben kaum eine halb so lange Konsumzeif wie die Apfelfrucht. Sie wird zum Rohgenuß verwertet und außerdem zu Dunst- und Dörrobst verarbeitet. Jur Obstweinbereitung eignen sich nur die ausgesprochenen Mostbirnensorten, die noch zum Dörren und Brennen verwendet werden können. Teigige Mostbirnen sind auch zum Rohgenuß beliebt.

Der Birnbaum ist ein Tiefwurzler und beansprucht an Bodenmächtigkeit 1 Meter. Die Edelbirnen verlangen einen tiefgründigen, warmen Boden und sagt ihnen humusreicher, sandiger Lehmboden am besten zu. Die Birnen sind anspruchsvoller an Bodenwärme als die Aepfel und gilt hier die Regel: Je edler und größer die Sorte, desto höhere Ansprüche an Lage und Bodenwärme. Während der Apfelbaum zu seinem Gedeihen höheren Kalkgehalt erfordert, sagt dem Birnbaum folcher weniger zu.

Das Birnbaumholz ist als Nutholz sehr geschätzt; es wird von Tischlern, Drechslern, Bildschnißern, zur Herstellung von Modellen

u. dgl. verwertet.

Die Mostbirnensorten sind hinsichtlich Standortsverhältnisse sehr genügsam; fie gedeihen noch in schlechteren Boden und Lagen. Vermehrung der Mostbirnenbestände ist noch weniger zu empfehlen als die der Mostäpfel, da die Absahmöglichkeiten für Mostbirnen noch geringer sind. Frühreife Mostbirnensorten sind fast wertlos, denn sie geben gehaltlosen, früben Most und soll daher von ihrer Bermehrung unbedingt Abstand genommen werden.

Birnen-Hoch- und Halbstämme sind auf Wildlingen, dagegen die Zwergbäume auf Quitten veredelt. Alls Quittenunterlage wird ausschließlich die bewährte Quitte von Angers verwendet. friebige Formen von Birnensorten, die auf Quitte nicht gedeihen, sind

auf Wildlingen veredelt.

Die auf Quiften veredelten Zwergformen verlangen einen kräftigen, warmen, etwas feuchten Boden und mäßig warmes Klima. Auch die Quiffe verkürzt als Unterlage die Lebensdauer der Birnbäume, sie erzeugt jedoch frühe und reiche Tragbarkeit sowie eine bessere Frucht-

Die Edelbirnen eignen sich von allen Obstsorten am besten zur Formobstzucht (Spaliere); da sie sehr wärmebedürftig sind, sagen ihnen

Die Winterbekämpfung
mit 10% igem Obstbaumkarbolineum ist haibenn sie schafft moosschafft mooserzeugt gefunden und fräftigen Buchs.

Birnensortiment.

A. Tafelbirnen.

Sommerbirnen:

67. Amanlis Butterbirne, Sept. Die Frucht ift groß, dickbauchig, grüngelb, punktiert und berostet, das Fleisch ift saftreich, feinschmeckend und muskiert. Der Baum wächst stark, trägt reich und regelmäßig. Ausgezeichnete Markt- und Tafelfrucht. Für alle Lagen geeignet.

61. Andenken an den Kongreß, Sept. Die Frucht ist sehr groß, gelb, sonnseits flammig gerötet. Das Fruchtsleisch ist sehr saftreich und sein gewürzt. Der Baum wächst kräftig, ist früh- und reichtragend und soll in geschühter Lage gepflanzt werden.

53. Clapps Liebling, Aug.-Sept. Die Frucht ist groß bis sehr groß, regelmäßig birnförmig, goldgelb, sonnseits hellrot überlausen oder punktiert. Das Fleisch ist sein, saftreich, schmelzend und hat süßweinsäuerlichen gewürzten Geschmack. Der Baum ist frühund reichtragend, verlangt geschüfte Lage und guten Boden. Ausgezeichnete Sommerfrucht.

72. Doppelte Phillipsbirne, Sept. Die Frucht ist groß, regelmäßig, bergamottenförmig, hellgelb und sonnseits leicht gerötet. Das Fleisch ist saftig und gewürzt. Der Baum ist starkwachsend, bildet breitppramidale Kronen, ist anspruch slos und frei von Schädlingen. Er trägt früh, reich und regelmäßig.

118. Dr. Jules Gunot, Sept. Die Frucht ist groß, lang, birnenförmig, unregelmäßig und strohgelb gefärbt. Das Fleisch ist saftreich und leicht gewürzt. Der Baum wächst schwach, ist kurzlebig, trägt früh und sehr reich und ist anspruch selos an Boden und Lage.

74. Frühe von Trevour, Aug.-Sept. Die Frucht ift mittelgroß bis groß, grünlich-gelb und sonnseits zuweilen gerötet. Das Fleisch ist schmelzend, saftig und gewürzt, der Baum wächst aufrecht, trägt früh, reich und regelmäßig, ist gesund und widerstandsfähig.

62. Grüne Sommermagdalene, Juli-Aug. Die Frucht ift klein, gelblich-grün und kelchseits schwach berostet. Das Fruchtsleisch gelblich-weiß, halbschmelzend und schwach gewürzt. Der Baum bildet kleine Kronen, ist anspruchslos an Boden und Lage, jedoch sagt ihm leichter, durchlässiger Boden am besten zu. Er trägt gut und regelmäßig.

52. Gute Graue, Sept. Die Frucht ift mittelgroß, gelblich-braun, zimtfarbig und hat köstlichen Geschmack. Der Baum wird groß und stark, trägt spät, dann aber reich und regelmäßig. Er beansprucht seuchten, nahrhaften Boden und ist zum Massenanbau in rauhen Lagen geeignet.

63. Nagowith, Juli-Aug. Die Frucht ist klein, flaschenförmig, grünlich-weiß und in der Reife grünlich-gelb. Das Fleisch ist grobkörnig, grünlich-weiß, sehr süß und angenehm gewürzt. Der Baum bildet hochgehende Kronen, ist widerstandsfähig in der Blüte, trägt spät, dann aber reich und regelmäßig, gedeiht in den rauhesten Lagen, ist anspruchslos an Boden.

56. Salzburger, Aug.-Sept. Die Frucht ift kreiselförmig, mittelgroß, mit rauher Schale, grünlich-gelber Grundfarbe und

brauner bis dunkelroter Backe. Das Fruchtsleisch ist gelblich, grobkörnig, saftvoll schmelzend, süß-säuerlich und angenehm gewürzt. Der Baum bildet hochgehende Kronen, ist anspruchslos an Boden und Lage, trägt reich und

regelmäßig.

51. Williams Christbirne, Sept. Die Frucht ist groß, gelblich-grün, sehr geschätzte Markt- und Taselfrucht mit seinem, zimfartigem Geschmack, vorzüglich e Einmachbirne. Der Baum wächststark, trägt früh, überaus reich und regelmäßig. Er ist anspruchslos an Boden, soll jedoch nur in gute Böden wegen seiner reich en Tragbarkeit gepflanzt werden. Diese Gorte eignet sich zum Umpfropsen auf minderwertige Sorten. sie ist eine der wertvollsten Handelssorten.

Serbstbirnen:

68. Alexander Lukas, Okt.-Dez. Die Frucht ift groß bis sehr groß, gelbgrün, süß und wohlschmeckend. Der Baum bevorzugt geschüßten Standort und gedeiht selbst noch in hohen Lagen.

79. Birne von Tongern, Okt.-Nov. Große, schöne, dunkelgoldgelbe, sonnseits geröfete, zimtfarbig berostete Tafelfrucht. Das Fleisch ist wohlschmeckend und schmelzend. Der Baum verlangt warmen, mäßig seuchten Boden, warme

Lage und geschütten Standort.

69. **Boscs Flaschenbirne**, Okt.-Nov. Die Frucht ift groß, länglich, birnförmig, hellgrün bis hellgelb, ift eine der wertvollsten Tafelbirnen mit edlem, würzigem Geschmack. Der Baum ist gesund, wächst stark, blüht spät, trägt reich und regelmäßig. Er ist anspruchslos an Boden und gedeibt in kübleren Lagen besser als in warmen.

71. Clair geaus Bufferbirne, Okt.-Nov. Die Frucht ist groß bis sehr groß, die Schale grüngelb und berostet und sonnseits stark gerötet. Das Fleisch ist halbschmelzend, stark gewürzt. Der Baum wächst schwach, trägt sehr gut, ist anspruch slos, verlangt jedoch kräftigen Boden und geschüßte

Lage.

66. Colomas Herbst butterbirne, Okt.-Nov. Die Frucht ift mittelgroß, birnförmig bis abgestumpft kegelförmig, die Schale lichtgrün mit zahlreichen Rostpunkten. Das Fleisch ist gelblichweiß, saftig schmelzend und angenehm gewürzt. Der Baum bildet ppramidale Kronen, ist nicht anspruchsvoll und verlangt gemäßigte Lage.

58. Gellerts Bufferbirne, Sept.-Okt. Die Frucht ift groß, oval, berostet, mit trübroter Backe. Das Fleisch ist weiß, sastreich, schmelzend und aromatisch. Der Baum ist stark wachsend, gesund, trägt mittelfrüh und reich und ist an-

fpruchslos.

- 54. Gute Luise von Avranches, Sept.-Okt. Die Frucht ist langgestreckt birnförmig, regelmäßig, grüngelb, forellenartig punktiert und sonnseits trübrot verwaschen. Der Baum trägt früh und reich, ist widerstandsfähig in der Blüte, verlangt durchlässigen, warmen Boden und warme Lage. Eine sehr geschätte Markt-, Tafel- und Einmachbirne.
- 98. Herzogin Elsa, Okt. Große, regelmäßige Frucht, bronzefarbig berostet und sonnseits trübrot gefärbt. Das Fleisch ist saftig und hat edlen, würzigen Geschmack. Der Baum wächst breitppramidal, ist anspruchslos, gedeiht noch in rauher Lage, ist widerstandsfähig in der Blüte, trägt früh und sehr reich. Eine dankbare Kerbstafelbirne.
- 57. Herzogin von Angouleme, Okt.-Dez. Die Frucht ist sehr groß, unregelmäßig, beulig und grüngelb gefärbt. Das Fleisch ist sehr sastreich, süß und etwas gewürzt. Der Baum verlangt guten Boden und geschüßte Lage, trägt früh und sehr reich.
- 97. Köftliche von Charneu, Okt.-Nov. Die Frucht ift mittelgroß, regelmäßig birnförmig, in Farbe und Form der Guten Luise sehr ähnlich, jedoch mehr mittelbauchig als diese. Das Fleisch ift weiß, sehr saftreich und gewürzt. Der Baum wächst stark, bildet hochgehende Kronen, ist widerstandsfähig gegen Schädlingsbefall, anspruchslos, zieht jedoch mäßig seuchten Boden vor. Er trägt spät, aber dann sehr reich. Eine empsehlenswerte Taselsorte für die Hoch michtur.
- 89. Minister Dr. Lucius, Sep.-Okt. Die Frucht ist groß, rund, eiförmig, in der Reise grüngelb, später goldgelb, zuweilen sonnseits gerötet. Das Fleisch ist gelblich-weiß, sastreich, schmelzend und angenehm erfrischend. Der Baum wächst stark, ist anspruchslosund sehr fruchtbar.
- 76. Napoleons Butterbirne, Okt.-Nov. Die Frucht ift mittelgroß bis groß, glockenförmig, grün und in der Reise hellgrün gefärbt. Das Fleisch ist sein, schmelzend und hat angenehmen Geschmack. Der Baum wächst mäßig, verlangt tiefgründigen Boden und warme, geschütze Lage. Er ist ungemein fruchtbar.
- 104. Neue Poiteau, Okt.-Nov. Die Frucht ist mittelgroß bis groß, unregelmäßig birnförmig, graßgrün gefärbt, mit großen, braunen Rostslecken. Das Fleisch ist schmelzend, sehr saftreich und hat süßweinigen Geschmack. Der Baum wächst stark, ist an spruchslos an Boden und Lage, nicht empfänglich für Schädlinge, trägt früh und reich. Eine Tafelbirne sur rauhe Lagen.
- 113. Pringessin Marianne, Sept.-Okt. Die Frucht ist mittelgroß, regelmäßig birnförmig, gelblich-grün, später hell zitronen-

gelb gefärbt und sonnseits bräunlich gerötet. Das Fleisch ist sehr sein, schmelzend und köstlich gewürzt. Der Baum wächst ppramidal, trägt reich und regelmäßig, stellt keine besonderen Unsprüche an Boden, gedeiht selbst noch in trockener Lage und eignet sich insbesondere zur Hochstammkultur.

86. Vereins-Dechantsbirne, Okt.-Nov. Schöne, große, vortreffliche Tafelfrucht mit fein gewürztem, schwelzendem Fleisch. Die Frucht ist groß, stumpf kegelförmig, gelbgrün und mattrot verwaschen. Der Baum wächst kräftig, verlangt guten Boden und warme Lage, trägt mittelfrüh und mäßig.

Winferbirnen:

110. Charles Cognée, Dez.-März. Die Frucht ist groß, abgestumpst birnförmig, grasgrün, später gelb gefärbt und sonnseits trübrot gesleckt. Das Fleisch ist gelblich-weiß, schmelzend saftig und leicht gewürzt. Der Baum ist anspruchslos an Boden, verlangt jedoch geschüßte Lage und ist nur als Formbaum zur Anpslanzung zu empsehlen.

55. **Diels Butterbirne**, Nov.-Jan. Große, sehr geschäßte Taselfrucht, gelblich-grün mit zahlreichen Rostpunkten, mit dickem abgebogenen Stiel. Das Fleisch ist süß, sastig und schmelzend, wird jedoch in nichtzusagenden Standortsverhältnissen oft steinig und rübenartig. Der Baum wächst staak, trägt früh und reich, verlangt warmen, nicht zu trockenen Boden und geschüßte Lage.

106. Esperens Vergamotte, Feb.-April. Die Frucht ist mittelgroß, platfrund, hat eine rauhe Schale, ist grünlich-weiß und in der Reise grünlich-gelb gefärbt. Das Fruchtsleisch ist sastreich und sein aromatisch. Der Baum wächst krästig, verlangt warme Lage, seuchten Boden, frägt reich und regelmäßig.

112. Edelkrassane, Dez.-März. Die Frucht ift groß, platfrund bis walzenförmig, am Baume grün, in der Reife gelblich gefärbt und zimfartig berostet. Das Fruchtsleisch ist gelblichweiß, schmelzend, von angenehmem, gewürztem Geschmack. Der Baum wächst mäßig, verlangt warmen, leichten Boden und sehr geschützte Lage. Bei zusagenden Standortsverhältnissen als Zwergbaum verwendbar.

95. Gräfin von Paris (Comtesse de Paris), Dez.-Jan. Die Frucht ist mittelgroß bis groß, lang birnförmig und hellgrün gefärbt. Das Fleisch ist schmelzend, sehr saftreich, süß und gewürzt. Der Baum wächst mäßig, bildet ppramidale Kronen, verlangt nahrhaften Boden, gedeiht selbst in Höhen lagen noch gut, leidet wenig an Schädlingen, frägt sehr früh und sehr reich.

64. Hardenponts Winter-Butterbirne, Nov.-Feb. Die Frucht ist groß, unregelmäßig, beulig und hat eiförmige Gestalt. Die Schale ist hellgrün, in der Reife hellgelb. Das Fleisch

ist fein, saftig, schmelzend und haf süßen, gewürzten Geschmack. Der Baum wächst mittelstark, verlangt nahrhaften Boden und geschühte Lage.

- 111. Jeanne d'Arc, Dez.-Ian. Die Frucht ist sehr groß, graugrün, später gelb, das Fleisch ist weiß, sehr saftreich, süß gewürzt. Der Baum wächst mäßig, bildet pyramidale Kronen, verlangt warmen Boden und warme Lage, trägt früh und mäßig und ist nur als Zwergbaum zu empsehlen.
- 82. Le Lectier, Dez.-Ian. Große, goldgelbe Tafelbirne mit gelblich-weißem, schmelzendem, würzhaftem Fleisch. Der Baum wächst stark, liebt warmen Boden, trägt mittelfrüh und gut und ist eine wertvolle Winterbirne.
- 84. Madame Verté, Dez.-Jan. Die Frucht ist mittelgroß, stark berostet, das Fleisch ist saftreich schmelzend und zimtartig gewürzt. Der Baum trägt reich und regelmäßig, verlangt warmen Boden und warme, freie Lage. Eine geschäste Hoch stammfrucht.
- 91. Olivier de Serres, Jan.-März. Die Frucht ift mittelgroß bis groß, platt bis rund, von grüner, später grüngelber Farbe mit zimtartigem Rost. Das Fleisch ist sehr saftreich, schmelzend, se in gewürzt und aromatisch. Der Baum wächst mäßig, verlangt sehr geschüßte Lage, nahrhaften Boden und ist ein mittelmäßiger Träger.
- 77. Pastorenbirne, Nov.-Ian. Große, lange, blaßgrüne Tafel- und Kochbirne, das Fleisch ist weiß, sest und nur halbschmelzend. Der Baum wächst stark, trägt reich und eignet sich zur Kochstamm kultur.
- 96. Präsident Drouard, Dez.-Jan. Die Frucht ift groß, eingeschnürt, birnförmig, grün und zur Reise gelbgrün gefärbt, das Fleisch saftig, schmelzend und gewürzt. Der Baum wächst kräftig, verlangt guten Boden und warme Lage, trägt sehr früh und überaus reich.
- 121. Winter-Dechantsbirne, Dez.-März. Mittelgroße, eirunde, grüne, zur Reise gelbliche Frucht, sonnseits mit frübroter Backe, von edlem, muskatartig gewürztem Geschmack. Der Baum wächst kräftig, beansprucht warme Lage und nahrhaften, seuchten Boden. Als Zwergform empsehlenswert.

B. Mostbirnen.

- 9. Grüne Pichlbirne
- 3. Grüne Winawis
- 6. Grünmöftler
- 4. Kleine Landlbirne
- 7. Knollbirne
- 29. Rote Lederbirne

- 8. Rote Pichlbirne
- 11. Schweizer Wasserbirne
 - 1. Speckbirne
- 19. Stepregger Mostbirne
 - 2. Tollbirne
 - 5. Weiße Pelzbirne.

Vom oberösterreichischen Landeskulturrate empfohlene Sorten:

- 69. Boscs Flaschenbirne
- 52. Gute Graue
- 54. Gute Luise von Avranches
- 97. Köftliche von Charneu
- 77. Paftorenbirne
- 51. Williams Chriftbirne.

Birnenforten für Hoch- und Halbstamm:

- 68. Allexander Lukas
- 67. Amanlis Butterbirne
- 61. Undenken an den Kongreß
- 79. Birne von Tongern
- 69. Boscs Flaschenbirne
- 53. Clapps Liebling
- 66. Colomas Herbstbutterbirne
- 55. Diels Butterbirne
- 72. Doppelte Phillipsbirne
- 74. Frühe von Trevour
- 58. Gellerts Butterbirne
- 95. Gräfin von Paris

- 54. Gute Luise v. Avranches
- 98. Herzogin Elsa
- 97. Köstliche von Charneu
- 62. Grüne Sommermagdalena
- 52. Gute Graue
- 63. Nagowiß 76. Napoleons Bufterbirne
- 104. Neue Poiteau
- 77. Paftorenbirne
- 113. Pringessin Marianne
 - 56. Salzburger
 - 51. Williams Chriftbirne.

Birnenforten und ihre Unfprüche an Boden und Lage.

Für kühlere Lagen:

- 67. Amanlis Bufferhirne
- 69. Boscs Flaschenbirne
- 74. Frühe von Trevour 72. Doppelte Phillipsbirne
- 62. Grüne Sommermagdalena
- 52. Gute Graue
- 104. Neue Poiteau
- 77. Pastorenbirne
 - 51. Williams Chriftbirne.

Für warme und geschützte Lagen:

- 55. Diels Butterbirne
- 106. Esperens Bergamotte
- 54. Gute Luise v. Avranches
- 57. Herzogin v. Angouleme
- 97. Köftliche von Charneu
- 86. Vereins-Dechantsbirne.

Für trockene Boden:

- 67. Amanlis Bufferbirne
- 61. Andenken an den Kongreß

- 61. Andenken an den Kongreß
 69. Boscs Flaschenbirne
 54. Gute Luise von Avranches
 62. Grüne Sommermagdalena
 77. Pastorenbirne
 113. Prinzessin Marianne
 86. Vereins-Dechantsbirne
 51. Williams Christbirne.
- 104. Neue Poifeau
- 77. Pastorenbirne

Für feuchte Böden:

- 71. Clairgeau-Bufferbirne
- 55. Diels Butterbirne 58. Gellerts Butterbirne
- 52. Gute Graue

- 57. Herzogin von Angouleme
- 97. Köftliche von Charneu
- 77. Pastorenbirne
- 113. Pringeffin Marianne.

Birnenforfen fur Bufch und Pyramide.

* auf Wildling, ** auf Quitte veredelt.

- 64. Hardenponts Winter-Butter-61. Andenken an den Kongreß* birne ** 79. Birne von Tongern **
- 57. Herzogin von Angouleme ** 69. Boscs Flaschenbirne *
- 111. Jeanne d'Arc ** 110. Charles Cognée * 84. Madame Verfé ** 71. Clairgeaus Butterbirne *
 - 104. Neue Poiteau ** 53. Clapps Liebling * ** 77. Pastorenbirne ** 96. Präsident Drouard * ** 55. Diels Butterbirne **
 - 74. Frühe von Trevour * 86. Vereins-Dechantsbirne ** 58. Gellerts Butterbirne ** 51. Williams Chriftbirne ** 95. Gräfin von Paris **

54. Gute Luise von Avranches **

Birnensorten für Spaliere.

Die fett gedruckten Sorten find als U-Formen, senkrechte und waagrechte Schnurbäume und Palmetten, alle übrigen nur als Palmetten vorrätig. ** nur auf Wildling veredelt, * auf Wildling für größere Formen veredelt, ohne Bezeichnung auf Quitte.

- 61. Andenken an den Kongreß ** 54. Gute Luise von Avranches *
- 64. Hardenponts Winter-Butter-79. Birne von Tongern 110. Charles Cognée **
 - 111. Jeanne d'Arc 53. Clapps Liebling * 82. Le Lectier
- 55. Diels Butterbirne 91. Olivier des Serres * 118. Dr. Jules Gunot ** 112. Edelkrassane **
- 77. **Pastorenbirne** 96. Präsident Drouard ** 106. Esperens Bergamotte 86. Vereins-Dechantsbirne 74. Frühe von Trevour **
- 51. Williams Christbirne * 95. Gräfin von Paris 121. Winter-Dechantsbirne. 58. Gellerts Butterbirne





Meher Mirabelle. (Aufnahme Fachlehrer Kurg-Schlierbach.)

Zweischken, Pflaumen, Mirabellen u. Reineclauben.

Zwefschken und Pflaumen sind wirtschaftlich wertvolle Obstarten. Vorherrschend werden Zwetschken gepflanzt. Sie werden vielfach rohgenossen und sinden aber auch zur Erzeugung des Zwetschkenbrannt-

weines (Gliwowith), Dörrobst, Mus u. dgl. Berwertung.

Dem Zwetschkenbaum sagen Niederungen an Flüssen, Bächen und Wasserläusen besonders zu. Er hat härteres Holz als die Pflaume und ist daher auch widerstandsfähiger als diese. Bei genügender Bodenfeuchtigkeit gedeiht er in allen Lagen. Der Zwetschkenbaum ist Flackwurzler, begnügt sich schon mit einer Kulturtiese von 70 Zentimetern und ist ihm humoser seuchter Lehmboden besonders zusagend.

Unter den Zwetschkensorten ist die wertvollste die Kauszwetschke, von der eine gute Type in Vermehrung ist. Zwetschken- und Pflaumensorten, die mit der Kauszwetschke reisen, sollen im allgemeinen nicht vermehrt werden, da zur Zeit der Zwetschkenreise die Zwetschke den Markt beherrscht. Lohnend ist gleichfalls auch der Anbau der Früh-

zwetschken.

Die Pflaumen werden roh genossen, sind aber auch als gute Einmachfrucht geschätzt. Die Reineclauden zeichnen sich durch große Tragbarkeit aus und durch köstlichen, süßen Fruchtgeschmack. Sie sinden als Tafel- und Einmachfrüchte allgemeine Beachtung. Die Mirabellen werden vorwiegend zum Einmachen verwendet.

4

Der Pflaumenbaum ist empfindlicher, da sein Holz weich und schwammig ist, dagegen stellt er geringere Ansprüche an den Boden. Die Mirabellen gedeihen noch im leichten, trockenen Boden.

Die Zwefschken und Pflaumen werden vorwiegend als Halb-, selfener als Hochstämme und nur gewisse Pflaumen, wie die Mirabellen

und Reineclauden, auch als Buschbäume gezogen.

Als Unterlagen für die Zwetschken und Pflaumen werden die St. Julienpflaume oder auch die Mirabolane verwendet.

Dbstzüchter,

bekämpfe im Winter mit 8% igem Obstbaumkarbolineum die Zwetschkenschildlaus.

Sortiment

der Zwefschken, Pflaumen, Mirabellen und Reineclauden.

A. 3weischken.

- 25. Bistriger Zweische, Sept. Die Frucht ist groß, blau gefärbt und ist für alle Zwecke gut verwendbar.
- 27. Bosnische Zwetschke, Sept. Große, zuckerreife Frucht, verlangt guten Boden und warme Lage.
 - 4. Bühler Frühzwefschke, Ende August. Dunkelblaue, große Markt- und Taselfrucht, gute Versandzwetschke, verlangt warme Lage, ist früh- und reichtragend und sur den Massenanbau geeignet.
- 26. Grambacher Frühzwetschke, Anfang August. Sehr frühe, kernlösende Frucht mit aufrechtem Wuchs.
 - 7. Große Zuckerzwetschke, Anfang August. Groß, schwarzblau, reichtragend und für alle Zwecke geeignet.
- 1. Hauszwetschke, Ende Sept.-Mitte Okt. Große, schwarzblaue Frucht; der Baum trägt regelmäßig und äußerst reich, ist zum Masse nanbau sehr zu empsehlen. Bei der Hauszwetschke ist wohl zu unterscheiden zwischen den billigen Ausläusern, die un fruchtbare Bäume geben, und den herangezogenen guten Sortentspen.
- 2. Ifalienische Zwetschke, August. Die Frucht ift groß, schwarzblau, saftreich und hat erhabenen, süßen Geschmack. Der Baum ist widerstandsfähig, reichtragend, für den Massen and an geeignet und sindet seine Frucht für alle Zwecke Verwendung.
- 3. Wangenheims Frühzwetschke, Aug.-Sept. Die Frucht ift mittelgroß, oval, dunkelviolett, der Baum sehr fruchtbar und für den Massen and au geeignet.

24. Wiener Frühzwetschke, Ende Juli. Vorzügliche, frühefte

Frühzwetschke.

6. Zimmers Frühzwetsch ke, Anfang August. Hat Eigenschaften der Bühler, reift jedoch zehn Tage früher und ist etwas größer. Der Baum mächft schwach, trägt früh und reich.

B. Pflaumen.

5. Unna Spath, Ende Sept.-Unfang Okt. Große, rötlich-blaue Frucht, für alle 3wecke verwendbar, zum Versand geeignet. Der Baum trägt früh und außerordentlich reich. Er verlangt warme Lage, in der er auch jum Maffenanbau empfohlen werden kann.

12. Aprikosenpflaume, August. Die Frucht ist sehr groß, rot-

braun und zum Koch en vorzüglich geeignet.

16. Kirkespflaume, Mitte Sept. Große, dunkelviolette Tafel-

und Marktsorte.

- 17. Königin Viktoria, Ende Aug. Sehr große, goldgelbe, sonnseits rötlich-violett gefärbte Frucht mit saftreichem, goldgelbem, wohlschmeckendem Fleisch. Tafel-, Wirtschafts- und Einmachfrucht. Der Baum ift reichtragend.
- 14. Rote Eierpflaume, Anfang Sept. Große bis fehr große Frucht von rötlicher Farbe. Der Baum trägt fehr reich.
- 15. The Czar, Anfang bis Mitte August. Sehr große, dunkelpurpurne Frucht. Der Baum ift reichtragend und gum Maffenanbau zu empfehlen.

C. Mirabellen (Edelpflaumen).

21. Mirabelle von Met, Mitte bis Ende Auguft. Rleine, gelbe, vorzügliche Einmachfrucht.

23. Mirabelle von Nancy, August. Große, gelbe, ausgezeichnete Tafelfrucht, sehr saftreich und von feinem Geschmack. Eignet sich zum Rohgenuß und zum Einmachen.

D. Reineclauden (Ringlotten oder Wachspflaumen).

8. Große grüne Reineclaude, Unfang bis Miffe September. Große, gelblich-grune Einmach- und Berfandfrucht, fehr mohlschmeckend, jum Maffenanbau geeignet, der Baum ift jedoch nur ein mäßiger Träger.

22. Reineclaude von Oullins, Unfang Auguft. Große, gelbe, rotgefleckte Frucht mit angenehm fußem Beschmack; der Baum fragt überaus reich. Die Oulling ift gleich der Großen Grünen, doch wird lekere in der Tragbarkeit von ihr

weit übertroffen.

Vom oberöfterreichischen Landeskulfurrat empfohlene Zwefschken- und Pflaumensorten:

5. Anna Späth

4. Bühler Frühzwetschke

1. Hauszwetschke

2. Italienische Zwetschke

12. Reineclaude von Oullins

15. The Czar

3. Wangenheims Frühzwetschke.

3wetschken- und Pflaumensorten.

a) Nach der Reifezeit geordnet:

24. Wiener Frühzwetschke

21. Mirabelle von Meh

23. Mirabelle von Nancy

15. The Czar

22. Reineclaude von Oullins

6. Zimmers Frühzwetschke

26. Grambacher Frühzwetschke 4. Bühler Frühzwetschke

7. Große Zuckerzwetschke

17. Königin Viktoria

3. Wangenheims Frühzwetschke

8. Große grune Reineclaude

14. Rote Eierpflaume

2. Italienische Zwetschke 1. Hauszweischke

25. Bistrißer Zwetschke

5. Anna Späth.

b) Zum Massenanbau geeignet:

1. Hauszwetschke

4. Bühler Frühzwetschke

22. Reineclaude von Oulling

2. Italienische Zwetschke

15. The Ezar

3. Wangenheims Frühzwetschke.

c) Sorten für die Hausgarten:

8. Große grüne Reineclaude 15. The Czar. 17. Königin Viktoria

d) Sorten zum Einmachen:

1. Hauszwetschke

2. Italienische Zwetschke.

8. Große grune Reineclaude

e) Als Büsche geeignef:

8. Große grüne Reineclaude 23. Mirabelle von Nancy

21. Mirabelle von Meh

3. Wangenheims Frühzwetschke

17. Königin Viktoria.



Beispiels-Kirschanlage Winklergut St. Magdalena. (Aufn. Bumberger-Stenr.)

Kirfchen.

Unter dem Sammelnamen Kirschen werden die Süß- und Sauerkirschen, bezw. Weichseln zusammengesaßt. Von den beiden ist die Süßkirsche die verbreitetere. Sie kommt in unseren Wäldern als Wildoder Vogelkirsche häusig wildwachsend vor. Die Kirsche erfreut sich als frühreisende Obstart der größten Beliebtheit und ist ihre Kultur überall dort, wo entsprechende Absaverhältnisse gegeben sind, sehr lohnend. Zu beachten sind jedoch die zeitraubenden und daher hohen Pflückkosten, die die Kirschenernte ersordert.

Die Hauptverwendung findet die Kirschenfrucht in der Rohgenufverwertung. Hiezu eignen sich vor allem die weichsleischigen Kirschsorten (Herzkirschen). Die hartsleischigen Sorten (Knorpelkirschen) sinden sowohl als Frischobst, wie auch als Einmachfrüchte Verwendung. Für Einmachzwecke und zur Sastbereitung eignen sich jedoch besonders alle halbsauren Sorten und alle Sauerkirschen (Weichseln). Sowohl die Wild- wie auch die Edelkirschen werden vielsach zu Kirschbranntwein (Kirschgeist, Kirschwasser) und zu Likör verarbeitet. Das Kirschholz ist als Tischler- und Vrechslerholz sehr gesucht. Die Kirschblätter werden zur Teebereitung und zum Gurkeneinlegen verwendet. Die Kirschblüte bietet eine vorzügliche Vienenweide.

Der Kirschbaum ist ein Tiefwurzler und sagen ihm fiefgründige, kalkhaltige Böden, sonniger Stand und trockene Lage besonders zu. Er

-6-1-6-

gedeiht selbst bei entsprechender Tiefgründigkeit noch gut im steinigen Boden.

Der Kirschbaum ist eine Gebirgspflanze, er bevorzugt Höhenlagen, insbesondere freie, geschützte Berglehnen. In Tallagen, besonders aber in nebeligen Niederungen, trägt die Kirsche schlecht, da seuchte Luft zu ihrer Blütezeit den Blütenstaub zusammenballt, wodurch die Fruchtbildung verhindert wird.

Die Weichsel ist im Gegensatz zur Kirsche ein Flachwurzler. Sie stellt an den Boden viel geringere Ansprüche und kommt daher in min-

deren und felbft noch in feuchten Boden gut fort.

Die Kirschen und Weichseln sind als Hoch- und Halbstämme auf der hell- und glattrindigen Vogelkirsche veredelt, da diese die beste Unterlage für sie ist.

Zu Zwergformen sind Kirschen ungeeignet, bei Weichseln werden nur Busch- und Fächerspalier geführt und sind diese Formen auf die Steinweichsel (Mahalebkirsche) veredelt.

Der Leimring

و= ا حادات ا حادات ا حادات ا حادات ا حادات ا حادات ا

anfangs Oktober angelegt, schütt die Kirschen vor Sroftspannerfraß.

|==|==|==|==|==|==|==|==|==|==|==

Kirschensortiment.

A. Süßkirschen.

I. Bergkirschen.

Bu den Bergkirschen gablen die weichfleischigen Kirschen.

- 1. Fromms Herzkirsche, Ende Juni bis Mitte Juli. Große schwarze, weichsleischige Tasel- und Wirtschaftsfrucht, die sich gut zum Versand eignet.
- 3. Früheste der Mark, Ende Mai bis Juni. Mittelgroße, schwarzrote, weichsleischige Herzkirsche, Tafel- und Wirtsch aft sfrucht. Der Baum trägt reich.
- 10. Kassins frühe Herzkirsche, Mitte bis Ende Juni. Die Frucht ist groß, schwarzrot und weichsleischig, zählt zu den besten Frühkirschen, der Baum ist sehr tragbar.

II. Anorpelkirschen.

- Bu den Knorpelkirschen gablen die festsleischigen Kirschsorten; sie werden im Volksmunde "Krammelkirschen" genannt.
- 15. Döniffens gelbe Knorpelkirsche, Ende Juli bis Anfang August. Die Frucht ist groß, glänzend, gelb gefärbt, sehr

festfleischig und eignet sich sehr gut zum Verfand; der Baum ist reichtragend.

6. Große Germersdorfer, Ende Juli bis Anfang August. Große, rundhergförmige, schwarzbraune Frucht; der Baum ift starkwüchsig, bildet große Kronen und frägtreich.

14. Große Pringeffinkirich e, Mitte bis Ende Juli. Die Frucht ift febr groß, gelb und rot gefärbt, festfleischig und eignet sich gut für den Verfand. Vorzügliche Tafelfrucht; der Baum ist reichtragend.

4. Große ich warze Anorpelkiriche, Ende Juli bis Unfang August. Große Markt- und Wirtschaftsfrucht, die festfleischig ift und fich zum Verfand und Maffenanbau eignet.

2. Sedelfinger Riesenkirsche, Anfang bis Mitte Juli. Gehr große, schwarzrote, festfleischige, vorzügliche Markt- und Wirtschaftsfrucht, die sich jum Versand und Massenanbau sehr gut eignet.

18. Krigendorfer Einsiedekirsche, Ende Juli. Mittelgroße, ftumpfhergförmige, dunkelschwarz gefärbte Frucht. Der Baum wächst kräftig und trägt reich.

5. Schone von Marienhöhe, Anfang bis Mitte Juli. große, festfleischige, vorzügliche Versandfrucht. Der Baum ift sum Maffenanbau zu empfehlen.

B. Halbsaure.

7. Königin Hortenfie, Anfang bis Mitte Juli. Die Frucht ift febr groß, hellrot gefärbt und hat vorzüglichen Geschmack. Beliebte Einmachfrucht.

13. Spanische Glaskirsche, Mitte bis Ende Juni. Die Frucht ift groß, rot und hat eine feine, angenehme Gaure. Sie eignet fich febr gut gu Einmach zwecken. Der Baum machft ftark, trägt reich und ift widerstandsfähig.

C. Sauerkirschen (Weichsel).

- 8. Oftheimer Weichfel, Ende Juli. Die Frucht ift mittelgroß, rund, schwarzrof und hat angenehmen, sußweinigen Geschmack mit erfrischender Saure. Ausgezeichnete Einmachfrucht. Der Baum ift anspruchslos, trägt reich und eignet fich gur Busch kultur.
- 9. Schaftenmorelle (Große lange Lotkiriche), August-September. Die Frucht ift groß, rund, braunrot bis schwarzrof und langstielig. Das Fleisch ift gart, saftreich und hat eine angenehme Saure. Sie ift die beste Einmachfrucht. Schaffenmorelle reift noch in schaftigen Lagen und wird

dort gern als Spalier angepflanzt. Eine wertvolle Sorte für den Massenanbau.

Bom oberöfterreichischen Landeskulfurrat empfohlene Kirschsorten:

- 1. Fromms Herzhirsche
- 8. Oftheimer Weichsel 9. Schaffenmorelle
- 3. Früheste der Mark
- 4. Große schwarze Knorpelkirsche 5. Schöne von Marienhöhe.
- 2. Sedelfinger Riesenkirsche

Ririchenforfen, Reife und Berwendung.

a) Nach der Reifezeit geordnet:

Die Reisezeit wird bei den Kirschen nach Wochen angegeben. Die erste Woche der Kirschreise (1. Kirschwoche = 1. K.-W.) fällt bei uns in die erste Junihälste. Die 6. Woche der Kirschreise umfaßt die spätesten Sorten.

- 3. Früheste der Mark 1. K.-W.
- 10. Kassins frühe Herzkirsche 2. K.-W.
- 13. Spanische Glaskirsche 2. K.-W.
- 5. Schöne von Marienhöhe 2.—3. K.-W.
- 1. Fromms Herzkirsche 3. K.-W.
- 7. Königin Hortenfie 3.-4. K.-W.
- 2. Hedelfinger Riesenkirsche 4. K.-W.
- 8. Oftheimer Weichsel 4. K.-W.
- 14. Große Prinzessinkirsche 4. K.-W.
- 6. Große Germersdorfer 4.—5. K.-W. 18. Krizendorfer Einsiedekirsche 4.—5. K.-W.
- 4. Große schwarze Knorpelkirsche 5. K.-W.
- 15. Dönissens gelbe Knorpelkirsche 5. K.-W.
 - 9. Schaffenmorelle 5. K.-W.

b) 3um Maffenanbau:

Bergkirschen:

- 1. Fromms Herzkirsche
- 3. Früheste der Mark.

Anorpelkirschen:

- 14. Große Prinzessinkirsche
- 4. Große schwarze Knorpelkirsche
- 2. Hedelfinger Riesenkirsche
- 5. Schöne von Marienhöhe.

Sauerkirschen:

9. Schaffenmorelle

8. Oftheimer Weichsel,

c) Für Konserven geeignete Kirschen:

- 1. Sügkirschen mit festem Fleisch:
- 14. Große Prinzeffinkirsche 2. Hedelfinger Riesenkirsche.
 - 4. Große schwarze Knorpelkirsche

2. Sauerkirschen:

- 7. Königin Horfensie 8. Oftheimer Weichsel
- 9. Schaffenmorelle.

Kirschensorfen und Baumformen:

- 1. Hoch- und Halbstämme von allen Sorten vorrätig.
 - 2. Als Buschbäume vorrätig:
- 7. Königin Hortensie
- 9. Schaffenmorelle.
- 13. Spanische Glaskirsche
 - 3. Als Fächerform vorrätig:
- 9. Schaffenmorelle

13. Spanische Glaskirsche.



Pfirsiche und Aprikosen.

Von allen bei uns kultivierten Obstarten zeichnen sich Pfirsich und Aprikose durch ihren köstlichen Fruchtgeschmack aus. Die Früchte dieser Obstarten bilden ein nicht unbedeutendes Handelsprodukt. Sie sind zum Rohgenuß, zum Einmachen und zur Herstellung von Bowlen gleich geschäft. Eine lohnende Kultur ist jedoch nur in den wärmsten Lagen möglich. Diese Obstarten sind empfindlich gegen Frost im Winter und in der Blüte. Der Aprikosenbaum ist empfindlicher als der Pfirsichbaum. Von den Pfirsichsorten sind die heimischen den französischen Sorten vorzuziehen, da sich letztere bei uns zu wenig winterhart zeigen.

Diese Obstarten ersordern eine genaue Anpassung an geeignete Verhältnisse des Klimas und des Bodens. Sollen diese Obstarten gut gedeihen, so müssen sie in warmen, lockeren und genügend kalkhältigen Böden stehen und warmen geschützten Standort haben. Am besten sagen diesen Obstarten kalkreiche, milde, sandige Lehmböden zu. Nafzkalte, schwere Böden, hoher Grundwasserstand, sowie zugige, sonnenarme

Lagen sind unbedingt zu vermeiden.

Die Pfirsiche und Aprikosen sind nur auf der ihr zusagenden St. Julienpflaume oder auf ihren eigenen Sämlingen veredelt.

Diese beiden Obstarten werden vorwiegend als Halbstamm, Buschbaum und Fächerspalier, seltener jedoch als Hochstamm gepflanzt. Für Spaliere eignen sich am besten Südwände.

Obstzüchter, versäume nicht, vorbeugend die Kräusel=
krankheit der Pfirsiche mit 1% iger Kupferkalk=
brühe zu bekämpfen!

Pfirsichsortiment.

1. Amsden, Juli-Aug. Sehr frühe, ziemlich große, lichtgelb gefärbte, sonnseits gerötete, saftige, angenehm fäuerliche Frucht.

4. Frühe Alexander, Juli-Aug. Große, weißlich-gelbe, sonnseits karminrot gefärbte Frucht, gewürzter Geschmack. Der Baum träat reich.

3. Großer Mignon, Anfang September. Die Frucht ift groß bis sehr groß, gelblich-grün, sonnseits purpurrot gefärbt und karminrot punktiert. Das Fleisch ist sehr süß und gewürzt. Der Baum trägt reich und wächst kräftig.

- 10. Kernechter vom Vorgebirge, Aug.-Sept. Widerstandsfähiger Pfirsich mit saftigem Fleisch, feinem Geschmack, reichtragend.
 - 2. Königin der Obstgärten, September. Sehr große, weißlichgelbe, sonnseits purpurrote Frucht mit angenehmem süßfäuerlichen Geschmack.
- 5. Proskauer Pfirsich, Aug.-Sept. Mittelgroß, purpurrot mit durchscheinendem Gelb. Die Frucht ift wohlsch meckend, der Baum ist widerstandsfähig.
- 8. Probst Ferdinand, August. Große, saftreiche, gewürzte Frucht. Der Baum ist tragbar und widerstands fähig.
- 6. Frühe Rivers, anfangs August. Ziemlich große, gelbfrüchtige Sorte mit gewürztem Geschmack. Der Baum ist reichtragend.

Pfirsichsorten und ihre Verwendung.

a) Als Hoch- und Halbstamm:

1. Umsden

8. Probst Ferdinand

2. Königin der Obstgärten

5. Proskauer Pfirsich

10. Kernechter vom Vorgebirge.

b) Als Bufch- und Fächerformen:

1. Amsden

4. Früher Alexander

6. Frühe Rivers

3. Großer Mignon

2. Königin der Obstgärten

10. Kernechfer vom Vorgebirge

8. Probst Ferdinand

5. Proskauer Pfirsich.

Aprikosensortiment (Marillen).

- 4. Ambrosia, Ende Juli. Die Frucht ist mittelgroß, gelb und sonnseits orangegelb gefärbt. Das Fruchtsleisch ist fest, etwas trocken. Der Baum wächst kräftig und ist in der Blüte nicht empfindlich.
- 2. Aprikose von Breda, Anfangs August. Die Frucht ist mittelgroß, rund, und blaßgelb, das Fruchtsleisch sehr saftreich mit ananasartigem Geschmack. Der Baum ist sehr fruchtbar. Diese Sorte ist eine der besten Markffrüchte.
- 3. Aprikose von Nancy, Ende Juli. Die Frucht ift groß, rundeiförmig, orangegelb, sonnseits rot verwaschen, gesleckt und punktiert. Das Fruchtsleisch ist sehr süß. Der Baum wächst kräftig, ift reichtragend und hart in der Blüte. Eine vorzügliche Marktsorte.
- 1. Un garisch e Beste, Ende Juli. Die Frucht ist mittelgroß, rundlich, orangegelb, sonnseits licht marmoriert. Das Fruchtsleisch ist saftig und hat angenehmen Geschmack.

7. Kremfer Aprikofe, Ende Juli. Die Frucht ift groß, anfangs grünlich-gelb, später goldgelb gefärbt und sonnseits düster gerötet. Das Fleisch ist saftreich mit angenehmem aromatischen Geschmack. Der Baum ist starkwachsend und fruchtbar.

Die Quitten.

Zu den bei uns noch wenig verbreiteten Obstsorten zählt die Quitte. Sie ist zwar zum Rohgenuß nicht verwendbar, doch kann sie im Haushalf zur Erzeugung von wohlschmeckenden Dauerprodukten, wie Dunstobst, Gelee und Marmelade, verarbeitet werden.

Die Quitte ift auf Weißdorn veredelt und empfiehlt sich ihre Anpflanzung sowohl als Hoch- und Halbstamm, sowie auch als Busch.

Die Quitte gedeiht fast in jedem Boden und sagen ihr sowohl kühle und halbschattige, wie auch warme Standorte zu. Von den Quitten stehen verschiedene Sorten in Kultur, die, wenn rundfrüchtig, den Apfelquitten, wenn birnförmig, den Birnquitten, und wenn birnförmig und langgerippt, den portugiesischen Quitten angehören.

Quittensortiment.

- 1. Bereczki-Quitte, stark wachsende, sehr große Frucht, Birnquitte.
- 2. Portugiesische Quitte, eine sehr fruchtbare, große birnförmige Sorte.
- 4. Riefenquitte von Lescovac, große, zur Kompottbereitung besonders geeignete Frucht.

Die Kirschäpfel.

Die Kirschäpfel verdienen als Zier- und Obstgehölz Beachtung. Die rosa- bis rotgefärbten Blüten, wie auch die kleinen rotbackigen Aepfelchen sichern dem Kirschapfel den Plat im Garten.

Die Früchte werden im Haushalt zur Gelee- und Kompottbereitung verwendet. Die gerbstoffreichen Früchte geben, bei der Obstweinbereitung dem Mostobst zugesetzt, klare, haltbare Obstweine.

Dir Kirschäpfel werden als Hoch- und Halbstamm und Busch gezogen.

Sorten.

- 1. Großer, gelber Kirschapfel, Sept.-Okt. Goldgelb, rundlich, sauerlicher Geschmack.
- 2. Gröh' Liebling, Okt.-Jan. Rot, herbsauer.
- 3. Hohenheimer Riesling, Sept.-November. Hell, mit roter Backe, herbsauer.
- 4. Purpurroter Kirschapfel, September-Oktober. Dunkelrote Früchte.

Die Mispel.

Die Mispelfrucht kann im baumreisen Justande wegen ihres hohen Gerbstoffgehaltes zur Klärung von Obstweinen verwendet werden. Jum Rohgenuß ist die Mispel nur im teiggefrorenen Zustande verwendbar. Die Mispel ist auf Weißdorn veredelt und wird als Hochund Halbstamm und als Busch gezogen. An Boden und Lagen ist die Mispel ziemlich anspruchslos.

Sorten.

- 1. Königliche (Ronal), große Frucht, starkwachsende Sorte.
- 2. Hollandische Riesen, sehr große Frucht, reichtragende Sorte.

Die epbare Eberesche.

Die mährische Eberesche ist eine Ebereschenart mit großen Früchten, die sich zu Kompott und Marmelade und Branntwein verarbeiten läßt. Wegen ihres hohen Gerbstoffgehaltes wird sie auch zur Klärung von Obstweinen verwendet. Sie wird vorwiegend in rauhen Gebirgslagen als Straßenbaum gepflanzt.

Die Walnüsse.

Die Walnüsse verlangen freie Lage und bevorzugen leichten Boden mit durchlässigem Untergrund. Die Verwendung der Frucht ist eine vielseitige. Das Holz der Walnuß hat einen hohen Auhwert. Für die Kultur der Walnuß kommt nur der Hochstamm in Betracht.

Die Hafelnüffe.

Die Haselnuß ist eine sehr geschäfte und nahrhafte Frucht, die zum Rohgenuß, zur Bereitung von Konditoreiwaren und zur Herstellung von Kindernährmehl und dergleichen mehr Verwendung findet.

Die Hafelnuß verlangt humusreichen, fandigen Lehmboden; schwere, nasse Böden mit undurchlässigem Untergrund, wie auch überaus trockene Böden sagen ihr nicht gut zu. Die Haselnuß wird als Busch und Halbstamm gezogen.

Sorten.

- 1. Frühe Fraundorfer, große, längliche Frucht.
- 3. Webbs Preisnuß, wohlschmeckende, große, lange Frucht, ertragreich für den Massenanbau.
- 4. Hallesche Riesennuß, sehr großkugelig, stark wachsend, äußerst fruchtbar.
- 7. Bollweiler, groß, fast rund, stark wachsend und reich fragend.



Zwetschkenhochstamm mit Erdbeerunterkultur. (Aufn. Fachl. Kurg-Schlierbach.)

Das Beerenobst.

Der Kultur des Beerenobstes wird noch lange nicht jene Beachtung geschenkt, die ihrer wirtschaftlichen Bedeutung entsprechen würde. Die geringen Ansprüche des Beerenobstes an Boden und insbesondere an Klima sind es, die bei uns alljährlich wiederkehrende sichere und reiche Erkräge erwarten lassen. Das Beerenobst gedeiht selbst noch in Lagen, in denen andere Obstarten bereits versagen. Es kann auch mit Ersolg als Zwischenpslanzung in Obstanlagen gedaut werden. Für Zwischenpslanzung ist das Beerenobst sehr zu empsehlen, da es durch frühe Erkräge die Rentabilität solcher Anlagen sichert. Schon der Umstand, das das Beerenobst in keinem Garten vermist wird, beweist seine allgemeine Wertschäpung.

Die Beerensträucher können bei uns mit Erfolg gebaut werden, denn gerade in Gebieten mit weniger günstigen klimatischen Verhältnissen, in denen ein erfolgreicher Feinobstbau nicht mehr betrieben werden kann, finden die Beerensträucher noch ihr sicheres Fortkommen.

Der Beerenstrauch wird in Haus-, Siedler- und Kleingärten vorwiegend als Hochstamm (Stammhöhe 1 bis 1.20 Meter) und in Erwerbsanlagen, jedoch nur als Strauch, kultiviert. Erwerbsanlagen erfordern eine Tiefenlockerung des Bodens von 50 bis 60 Zentimeter. Die Kultur des Beerenobstes lohnt sich auch für Gärten, die in erster

Linie auf bald eintretenden Ertrag eingestellt sind. (Pachtgrunde,

Schrebergärten u. dgl.)

Das Beerenobst trift früh in Ertrag, es trägt bereits im ersten Jahr nach der Pflanzung. Für den Anbau des Beerenobstes spricht weiter noch die vielseitige Verwendbarkeit der Früchte.

Die Johannisbeeren.

Von den Johannisbeeren sind die weißfrüchtigen wegen ihrer milden Säure zum Rohgenuß die begehrtesten. Zur Saft- und Geleebereitung werden die dunkelroten und saftreichen, aber auch die schwarz- und weißfrüchtigen Sorten mit Vorliebe verwendet. Zur Marmelade- und Weinbereitung sind die schwarz- und roffrüchtigen

Sorten febr geeignet.

Die Johannisbeeren lieben mäßig-feuchten, fruchtbaren Boden. Sie geben bei guter Düngung regelmäßig wiederkehrend Vollerträge. Um anspruchslosesten ist die rote Hollandische, während die rote Versailler und alle weißfrüchtigen Sorten gegen zu trockenen und zu seuchten Standorf empfindlich sind. Die schwarzsfrüchtigen Sorten verlangen ein großes Maß an Lust- und Bodenseuchtigkeit. Obzwar die Johannisbeeren freie, warme Lage bevorzugen, können sie bei ausreichend weitem Stande und nicht übermäßiger Beschaftung auch als Zwischenpflanzung zwischen anderen Obstarten mit Erfolg kultiviert werden.

Für Erwerbsanlagen ift die Strauchform vorzuziehen, während

für Saus- und Kleingarten die Hochstammform beliebt ift.

Die beste Pflanzzeit ist der Herbst; zur Not kann noch zeitig im Frühjahr gepflanzt werden. Zur Pflanzung verwendet man gesunde, kräftige, zwei- bis dreijährige, nie aber geteilte Büsche alter Stämme,

da diese schlecht wachsen und wenig tragen.

Für Erwerbsanlagen wähle man Reihenentfernungen von 2 Meter und eine Pflanzweife von 1 bis 1½ Meter; im Hausgarten kann man auf 1.50×1 Meter pflanzen. Beim Pflanzen sind die schadhaften Wurzeln zu entsernen und alle übrigen einzukürzen. Die Triebe werden

auf ein Drittel ihrer Länge geschnitten.

Der Schniff in späteren Jahren besteht im Ausschneiden aller zu dicht stehenden, kreuzenden, jüngeren und älteren Zweige, sowie in der Entsernung des abständigen Holzes und der Wasserschoffe und im Einkürzen der Leitzweige auf zirka sechs und der Nebenzweige auf zirka vier Augen. Während das Ausschneiden am besten nach der Ernte durchzusühren ist, hat das Einkürzen der Leit- und Nebenzweige im blattlosen Justande zu erfolgen. Bei vermindertem Wuchs der Sträucher ist das Verjüngen am Platze. Ist hiebei ein junger Stockausschlag vorhanden, so wird das gesamte alte Holz am Boden abgeschniften, ansonsten wird das Verjüngen auf zwei Jahre verfeilt.

Die Johannisbeeren haben an Krankheiten und Schädlingen weniger zu leiden. Gegen die auf ihr vorkommenden Schildläuse wirkt eine

Winterbespritzung mit 10%igem Obstbaumkarbolineum.

Johannisbeersortiment.

- 8. Heros, eine Sorfenneuzüchtung, die in Fruchtbarkeit, Frühreife und Beerengröße alle anderen Sorfen überragt. Der Geschmack ist sehr süß und wohlschmeckend und kann diese Sorfe für den Groß- und Kleinanbau bestens empsohlen werden.
- 10. Holländische Rosarote. Mittelgroße bis große Frucht, mattrosa gefärbt, mit mildsäuerlichem Geschmack.
- 1. Holländische Rote. Die Beere ist groß, hellrot, durchscheinend, angenehm säuerlich. Die große Fruchtbarkeit und Widerstandssähigkeit machen diese Sorte für die Großkultur besonders geeignet.
- 2. Holländische Weiße. Die Frucht ift groß, gelblich-weiß, feinschalig. Massen anbau. Beste weiße Sorte.
- 9. Krigendorfer Rote.
- 12. Langtraubige Schwarze. Sehr groß, tiefschwarz und frühreisend.
- 11. Lees Schwarze. Sehr große Frucht, lange, lockere Traube und sehr stark wachsend.
- 3. Versailler Rote. Groß bis sehr groß, dunkelrot mit säuerlichem Geschmack, gehört zu den besten Johannisbeeren.
- 4. Versailler Weiße. Sehr groß, gelblich-weiß, mildsäuerlicher Geschmack und lange Trauben.

Sorten nach Fruchtfarbe:

Rotfrüchtige: Rosafärbige:

8. Heros 10. Holländische Rosarote

9. Krizendorfer Rote 3. Versailler Rote

Weißfrüchtige: Schwarzfrüchtige:

2. Holländische Weiße 12. Langfraubige Schwarze 4. Versailler Weiße 11. Lees Schwarze.

Sorfen zum Maffenanbau

für Markt, Weinbereitung und Einkochen:

1. Holländische Rote 11. Lees Schwarze 2. Holländische Weiße 3. Versailler Rote.

Die Gtachelbeeren.

Die Stachelbeere verlangt mäßig feuchten und humofen Lebmboden und mäßig warme Lage. In ihren Unsprüchen sind die kleinfrüchtigen Sorten am bescheidenften. In rauhen, kalten Lagen empfiehlt fich der Anbau der frühreifenden Sorten. Die fpätreifenden und groffrüchtigen Sorten verlangen beffere Standortverhältniffe. kühlen Lagen sind freie, in warmen Lagen halbschaftige Standorte zu mählen.

Die Berwerfung der Stachelbeeren ift eine vielseitige. Sie dienen jum Rohgenuß und gur Wein- und Konfervenbereifung. Die Stachelbeere hat dem übrigen Obst voraus, daß sie sich als erste Frucht von Ende Mai in unreifem Zustande zu einem wohlschmeckenden Kompott

und Gelee verwenden läßt.

Binsichtlich der Pflanzung und Pflege gilt auch bei der Stachelbeere das bereits bei der Johannisbeere Angeführte. Die Stachelbeeren werden vom amerikanischen Stachelbeermehltau befallen. Die immerhin schwierige Bekampfung dieser Krankheit kann durch entsprechende Vorbeugung vereinfacht werden. Der Mehltaupilz überwintert in den Triebspigen. Durch Fortschneiden der Triebspigen im Berbft und Berbrennen derfelben wird der verheerenden Berbreifung diefer Krankheif Einhalt geboten.

Stachelbeersortiment.

3. Amerikanische Gebirgsstachelbeere. Kleinfrüchtig, sehr widerstandsfähige Sorte von großem wirtschaftlichen Wert. Wenig anfällig für Stachelbeermehltau.

7. Befte Grüne. Die Beere ift fehr groß, rundlich bis elliptisch, mattgrun, faftreich, fuß und frühreifend. Der Strauch wachft

stark und ist fehr fruchtbar.

17. Frühe Rote. Die Beere ift mittelgroß, elliptisch bis eiförmig, fehr faftreich und pflaumenartig gewürgt.

16. Frühefte von Neuwied. Sehr groß, frühreifend, der Buchs ift aufrecht. Gute Markt- und Tafelfrucht.

6. Bellgrüne Samtbeere. Die Beere ift groß, ellipfisch, gelblich-grün und fehr saftreich. Der Strauch ift ungemein fruchtbar und zeigt kräftigen Buchs.

26. Sonings Frühefte. Die Beere ift mittelgroß, rundlich, matt goldgelb, febr fuß, faftreich und fehr frühreifend. Gehr gute Marktsorte.

9. Marmorierte Goldkugel. Die Beere ist groß, rund, ockergelb, röflich marmoriert. Der Strauch ift fehr fruchtbar.

4. Rofe Eibeere. Die Beere ift groß bis fehr groß, elliptisch, dunkelbraunrot, der Baum wächst stark, ift dauerhaft und außerordentlich fruchtbar.

5*

- 5. Rofe Preisbeere. Die Beere ift sehr groß, ellipfisch, blutrot. Sie zählt zu den sch ön sten und größten Stachelbeeren.
- 11. Weiße Triumphbeere. Die Beere ift groß, gelblich-weiß, rötlich gefleckt, sehr saftreich und süß.
- 10. Weiße Vollfragende. Die Beere ist groß bis sehr groß, elliptisch, weiß, saftreich und wohlschmeckend.

Stachelbeerensorten und ihre Verwendung.

Für hausgarten geeignef:

Roffrüchtige:

Grünfrüchtige:

Weißfrüchtige:

4. Rote Eibeere

6. Hellgrüne Samtbeere

5. Rote Preisbeere

7. Befte Grune

Gelbfrüchtige:

9. Marmorierte Goldkugel

10. Weiße Vollfragende.

Für den allgemeinen Anbau:

4. Rote Eibeere

11. Weiße Triumphbeere

3. Amerikanische Gebirgsstachelbeere (Weinbereitung).

Frühreifende Sorten:

17. Frühe Rote

16. Frühefte von Neuwied.

Sorten zum Grünpflücken:

11. Weiße Triumphbeere

3. Amerikanische Gebirgsstachelbeere.

Groffrüchtige Sorten:

4. Rote Eibeere

7. Befte Grüne.

Die Himbeeren.

Die Himbeeren bevorzugen feuchten, lockeren, lehmigen Boden. Sie verlangen nicht zu warme Lage und mäßige Luft- und Bodenfeuchtigkeit. Auf warme Standortverhältnisse ist bei den zweimal tragenden Sorten Rücksicht zu nehmen. Für eine erfolgreiche Kultur der Himbeere ist ebenso wie für alle übrigen Beerensträucher eine regelmäßige Düngung notwendig.

Die himbeere läßt sich bei entsprechend weitem Stande als Zwischenkultur gut verwenden.

Die Verwertung der Himbeere erftreckt sich zumeist auf die Ge-

winnung von Saft, Marmelade und Gelee.

werden.

Die geeignetste Zeit für das Pflanzen der Himbeere ist der Herbst. Als Pflanzmaterial sind Pflanzen mit gut bewurzelten, kräftigen Ruten zu verwenden. Die Himbeeren werden in der Reihe auf 50 bis 60 Zentimeter gepflanzt und sollen die Reihen einen Abstand von eineinhalb bis zwei Metern haben. Die Pflanzung hat an Pfählen oder Spanndrähfen zu erfolgen. Bei der Pflanzung werden die Ruten auf ein Orittel ihrer Länge zurückgeschnitten.

Der spätere Schnitt der Himbeerpflanze gründet sich auf die Eigentümlichkeit der Himbeere, daß sie nur an zweijährigen Ruten trägt. Diese sterben im Herbst des zweifen Jahres ab und sind dann zu entsernen. Von den sich bildenden Ersattrieben werden fünf dis sechs belassen, während alle übrigen knapp über dem Voden abgeschnitten

Himbeersortiment.

A. Ausläufer freibende Simbeerforten.

- a) Rotfrüchtige, einmal fragende Sorten:
- 2. Superlativ. Reichtragende Sorfe mit sehr großer, karminroter Frucht von vorzüglichem Geschmack.
- 3. Knevetts Riesenhimbeere. Haf eine runde, dunkelrofe Frucht mit wohlschmeckendem Fleisch.
 - b) Rotfrüchtige, zweimal fragende Sorte:
- 5. Wunder der vier Jahreszeiten. Immer fragende, rote Himbeere.
 - c) Gelbfrüchtige, einmal tragende Sorte:
- 7. Orange (Brincles). Sie ift unter den gelben Sorfen die beste, die Beere ist mittelgroß, rötlich-gelb, das Fleisch weich und sehr aromatisch.
 - d) Gelbfrüchtige, zweimal fragende Sorfe:
- 8. Meher Zuckerhimbeere. Große, längliche, mattgelb gefärbte Frucht mit sehr süßem Fleisch. Die Pflanze wächst schwach, trägt aber sehr reich.

B. Simbeersorten, die keine Ausläufer freiben.

a) Rotfrüchtige Sorte:

10. Loganbeern. Große, brombeerartige Frucht, dunkelrot gefärbt und von walzenförmiger Form. Der Strauch ist sehr fruchtbar und äußerst winterhart.

b) Schwarzfrüchtige Sorte:

12. Cumberland. Die Frucht ist rund, fiefschwarz gefärbt und hat vorzüglichen Geschmack. Der Strauch trägt reich, ist stark wachsend und winterhart.

Himbeersorten, für den Massenanbau geeignet:

12. Cumberland

7. Orange (Brincles).

3. Anevetts Riesenhimbeere

Die Erdbeeren.

Die Erdbeeren zählen zu den köstlichsten Früchten unserer Gärten. Wohl wird bei keiner Obstart in der Kultur so viel gesündigt, wie dies bei der Erdbeere der Fall ist. So sindet man zumeist zu einer förmlichen Erdbeerwiese verwilderte Pflanzungen mit überständigen, oft acht bis zehn Iahre alten Pflanzen.

Die Erdbeere gehörf zu den dankbarsten Trägern. Sie gibt bereits im ersten Jahr nach der Pflanzung Erträge. Nach drei bis vier Jahren hat sich die Erdbeere abgetragen und muß nach dieser Zeit die Pflanzung abgeräumt werden. Die Pflanzung im August-September ist der

Frühjahrspflanzung vorzuziehen.

Ju den wichtigsten Kulturarbeiten gehört das fortgesetzte Lockern des Bodens und das Abranken der Mutterpflanzen. Sobald sich die Rankenausläuser der Mutterpflanzen zu bewurzeln beginnen, sind sie zu entsernen. Nur dadurch sind kräftige, tragbare Mutterstöcke zu erreichen. Das Nichtabranken führt zu verwilderten Erdbeerwiesen, die den Boden erschöpfen und nur schlechte Erträge bringen. Un Erdbeersorten werden großfrüchtige und Monatserdbeeren kultiviert.

Erdbeersortiment.

A. Großfrüchtige Sorten:

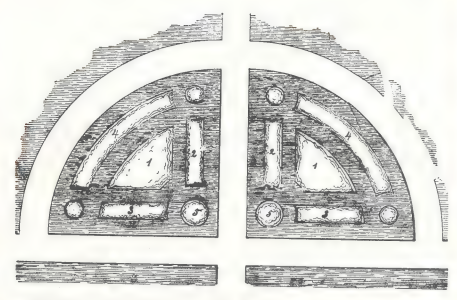
- 6. Deutsch Evern. Reichtragende, frühreifende Sorte mit herzförmigen, leuchtend roten Beeren und sütz aromatisch em Geschmack.
- 8. Flandern. Großfrüchtig, rot gefärbt, mit vorzüglichem Geschmack, für Hausgarten und Massenanbau verwendbar. Verlangt feuchten Boden.

- 2. König Albert von Sach sen. Zählt zu den schönften Erdbeeren. Die Frucht ist sehr groß, glänzend rot und sehr geschmackvoll. Für Massen anbau geeignet.
- 4. Laxtons Noble. Sehr große, sehr frühe, karminrote Frucht mit sestem Fleisch und süßsäuerlichem Geschmack.
- 9. Madame Moutot (Hindenburg). Sehr große, kantige Frucht, schön rot gefärbt, hat saftreiches, wohlsch meckendes Fleisch und verlangt seuchten Boden.
- 13. Oberfchlesien. Schwarzrote, festfleischige, saftreiche, sehr große Frucht mit feinem Geschmack. Der Strauch ist reichtragend und kann zum Massen anbau empsohlen werden.
- 11. Sieger. Sehr große, festssleischige, angenehm schmeckende, rundgeformte, schön gerötete, saftreiche Frucht. Der Strauch ist fruchtbar und eignet sich zum Massen anbau.
- 12. Späte von Leopoldshall. Die Frucht ift sehr groß, rundlich, leuchtend rot gefärbt, der Strauch wächst stark, verlangt feuch ten Boden.

B. Monats-Erdbeeren:

Die Monats-Erdbeeren sind kleinfrüchtig. Die Zeit ihres Fruchtfragens erstreckt sich fast über den ganzen Sommer. Wegen ihres vorzüglichen Aromas werden sie mit Vorliebe zu Vowlen verwendet.

- 14. Ruhm von Döbelfit. Großfrüchtige, fehr fragbare Erdbeere mit starkem Buchs.
- 16. Schöne Meignerin. Eine schöne, hellfärbige Erdbeere mit vorzüglich em Geschmack.



Muster zu einem Rosengarten nebst Angaben zu seiner Bepflanzung. Die Auswahl der Sorten ist so getroffen, daß die Farbe der Rosenblüten sich in Ros abstuft.

Erklärung.

Beef Mr. 1. Rödhäffe, leuchtend purpurkarmin.

- " 2 u. 3. Erna Teschendorff, leuchtend dunkelkarmoisinrot.
- " " 4. Feuerzauber, scharlachrot.
- , " 5. Leuchtfeuer, leuchtendrot.

(Aus dem jedem Rosenfreunde bestens zu empfehlenden Handbuche "Die Rose im Garten" von Friedrich Glindemann, Verlag Rudolf Bechfold & Comp. in Wiesbaden.)

Rosen.

Ju den schönsten Zierden unserer Gärten gehört unstreitig die Rose — die Königin der Blumen. Sie verlangt nahrstoffreichen, milden Lehmboden. Schwerer Boden kann durch Beigabe von Sand, Torsmull, Lehkalk und Kompost, und leichter Boden durch Vermischen mit Lehm und dergleichen mehr verbessert werden. Die Rose ist kalkbedürftig. Sie ist daher vor dem Pflanzen für eine Vorratsdüngung von 200 bis 250 Gramm Lehkalk pro Quadratmeter sehr dankbar.

Die Pflanzung der Rosen kann im Herbst und im Frühjahr erfolgen. Herbstgepflanzte Rosen werden sofort nach dem Pflanzen niedergelegt, indem man sie zur Erde niederbiegt und die Krone mit Erde überdeckt. Das Niederlegen der Hochstammrosen ist der zweckmäßigste Schutz gegen Winterfröste; es hat alljährlich vor Eintritt der stärkeren

Fröste, etwa Mitte November, zu erfolgen. Um hiebei bei stärkeren Rosenhochstämmen das Brechen der Stämme zu vermeiden, sollen sie stets nach der gleichen Richtung niedergelegt werden. Nach überstandener Frostgefahr werden die Rosenhochstämme aufgerichtet und an den Pfählen festgebunden. Die im Frühjahr gepflanzten Rosen werden durch das Niederlegen und völliges Ueberdecken mit Erde vor dem Vertrocknen geschützt und sind diese erst nach dem Austrieb wieder hochzurichten. Dies geschieht am besten an trüben, regnerischen Tagen.

Frisch gepflanzte Sochstämme können auch durch Einhüllen der Stämme mit feuchtem Moos vor dem Bertrocknen geschützt werden.

Niedere Rofen (Buschrosen) werden fo tief gepflangt, daß ihre Beredlungsftelle einige Zentimeter unter die Erde kommt. Winterfrost schütt man die Buschrosen durch Unhäufeln.

Hochstämmige Rosen pflanze man 80×100 Zenkimeter, während niedrig veredelte, zur Gruppenpflanzung geeignete Rosen auf $40{ imes}50$ Zenkimeter und solche für Einfassungen (Polyankha-Rosen) auf $25{ imes}30$ Zentimeter gepflangt werden.

Die weitere Pflege besteht im Lockern des Bodens, Entfernen der Wurzelschosse sowie in der Bekampfung von Schädlingen und Krank-

heifen.

Gegen den Rosenmehltau ift mit feingepulvertem Schwefel (Weinbergschwefel) zu bestäuben. Die Rosenblattlaus kann wirksam durch Besprigen mit einprozentiger Tabakertraktlösung, der ein Prozent Schmier-Der die Blätter einrollende feife gugufegen ift, bekampft werden. Rofenwickler kann durch Berdrücken vernichtet werden.

Un der Entstehung der einzelnen Rosensorten haben mehrere Stammformen ihren Anteil genommen. Man unterscheidet Tee-, Remontantrosen, Tee- und Luteahybriden, Park-, Polyantha- und Rankrosen.

Tee- und Luteahybriden, Remontant- und Teerosen finden als Einzelpflanzen, sowie zur Bepflanzung von Rabatten, geschloffenen Beeten und Rosengruppen, sowohl als Hochstamm wie auch als Strauchform Verwendung.

Die Teerosen zeigen großen Blütenreichtum, herrlichen Blütenduft und reine Blütenfarbe. Sie gählen zu den öfter blühenden Rofen und

find gegen Winterfröste sehr empfindlich.

Die Remontantrosen haben kräftigen Buchs, ihre Blüten dauern vom Juli bis in den Herbst, sie sind winterhart und bedürfen daher keiner oder nur einer geringen Binferdecke.

Tee- und Luteahnbriden find die fortenreichften Rosenarten. Sie sind jedoch nicht genügend winterhart, ihre Blüten zeigen den größten

Farbenreichtum.

Zu den Parkrosen zählen alle Wildrosen und botanische Arten, wie Moos-, Zentifolien- und Rugosa-Sorten. Sie werden wenig oder gar nicht geschnitten. Sie sind winterhart, bilden große Busche und werden meift als Einzelpflangen in Park und Garten verwendet.

Polyantha- und Monatsrosen haben niedrigen Wuchs und kleine vielblumige, in Dolden erscheinende Blütenstände. Sie finden als Grabschmuck und zur Bepflanzung von Gruppen und Rabatten Verwendung. Die Rank- oder Klefferrosen sind winterhart und werden zur Bekleidung von Wänden und Lauben, sowie hochstämmig als Trauerrosen verwendet.

Rosensortenliste.

Nach Klaffen und Farbtönen geordnet!

Teehybriden.

Weiße Farbentöne. Preisgruppe:
Kaiserin Auguste Viktoria, rahmweiß III Viktor Teschendorff, weiß
Gelbliche Farbentöne.
Golden Ophelia, goldgelb III Mad. Ravary, orangegelb I Magret Dickson Hamill, dunkelorangegelb II Mrs. Aaron Ward, indischgelb III Roblesse, aprikosengelb III Gunburst, kadminiumgelb III
Roja Farbentöne.
Farbenkönigin, kräftigrosa III La France, silbrigrosa IIII Mad. Carol. Testout, frischrosa I Mad. Leon Pain, sleischigrosa I Ophelia, lacksfleischfarbig III Pharisäer, weißlich-rosa I Prince de Bulgarie, silbrigrosa II
Rote Farbentöne.
Colonel Leclerc, kirschrot
Lufeahybriden.
Gelbliche Farbentöne.
Adolf Kärger, chromgelb II Artur R. Goodwin, orangegelb III Golden Emblem, zitronensonnengelb III Soleil d'or, goldgelb mit rosa IV

Rofe Farbentöne.

	Preisgruppe
Julief, dunkelkrebsrof mit alfgold	. III
Teerosen.	
Allexander Hill Grap, gelblich-weiß	. II . IV . IV
Remontantrofen.	
Weiße Farbentöne.	
Frau Karl Druschki, reinweiß	. I
Rosa Farbentöne.	
Emden, karminrosa	. III
Rofe Farbentöne.	
Alfred Colomb, feuerrot	. I . II . I
Monatsrosen.	
Roja Farbentöne.	
Hermosa, zartrosa	. II
Rote Farbentöne.	
Gruß an Teplitz, scharlachrot	. II . II . II
Parkrofen.	
Weiße Farbenföne.	
Blanche Moreau, reinweiß	. IV . IV
Gelbliche Farbentöne.	
Jaune Bicolore, safranrot	. IV

Rote Farbentöne.

Preisgruppe:
Johannisfeuer, goldrof
Polyantharosen.
Weiße Farbentöne.
Eva Teschendorff, weiß V Katharine Zeimet, reinweiß
Gelbliche Farbentöne.
Juliana, gelblich-rosa IV
Rosa Farbentöne.
Aennchen Müller, dunkelrosa, leuchtend II Gruß an Aachen, gelblich-rosa III
Rofe Farbenföne.
Erna Teschendorff, dunkelrof
Kletterrosen.
Weiße Farbentöne.
Gruß an Zabern, reinweiß IVa
Gelbliche Farbentöne.
Gilvia, goldgelb IV a
Rote Farbentöne.
Crimson Rambler, karminrof IVa
Roja Farbentöne.
Tausendschön, zarkrosa IVa
Bläuliche Farbentöne.
Beilchenblau, rosalila



Beredlungen von Picea glauca Kosteri.

Radelhölzer.

(Koniferen.)

Die beste Pflangzeit für Koniferen ift das Frühjahr bis Mitte Mai oder der Spätsommer von Mitte August an. Die Nadelhölzer werden mit festem Erdballen, der mit Juteleinen eingenäht ist, versendet. Beim Pflanzen schone man fo viel wie möglich den Ballen und belaffe die Umhüllung. Erst nachdem die Pflanze in richtiger Höhe in das Pflanzloch geftellt wurde, ift die Berichnurung der Umhüllung gu lofen und die Leinenhülle auf dem Boden flach auszubreifen. Der nun noch verbleibende leere Raum des Pflangloches ift mit guter Erde, der Torfmull, Ruhdung oder Kompost beizumischen ift, aufzufüllen. Bierauf ift tüchtig zu gießen. Das Begießen hat bis zum guten Anwachsen täglich Während des Transportes stark ausgetrocknete Ballen zu erfolgen. ftelle man vor dem Pflanzen einige Zeit unter Waffer.

Werden Nadelhölzer an sonnige Standorte verpflanzt, so ift die Verwendung von Leinwandschirmen zu empfehlen. Als Winterpflanzen find die Nadelhölzer vor Eintritt des Frostes stark zu begießen und die Pflanzscheiben mit Dünger, Torfmull, Laub u. dgl. zu bedecken, um fie während des Winfers vor dem Vertrocknen zu schützen.

In Industriegebieten, in denen die meiften Nadelhölzer durch Ruß und Staub Schaden erleiden, verwendet man Taxus baccata, Picea pungens und Pinus-Arfen, doch sind auch diese des Sommers über durch Besprigen der Baumkronen von Rug und Staub zu befreien.

Nadelhölzersortiment.

Abies, Tanne.

balsamea (Balfamfanne). Stark duftend, mit glangend dunkelgrüner Benadelung.

concolor (Blaufarbige Beiftanne). Mit breiten, bläulich-grun

gefärbten Nadeln.

Douglasi (Douglastanne). Raschwüchsige, fehr dekorative Tanne. Nordmanniana (Nordmanntanne). Beimat Kaukafus, voll-29 kommen winterhart, eine der schönften Edelkoniferen.

Pinsapo (Blaugrune fpanische Edeltanne).

Chamaecyparis, Lebensbaumappreffe.

Lawsoniana (Lawfons Inpresse). Eine allgemein beliebte und weit verbreitete Konifere.

L. Alumii. Unstreifig eine der wertvollsten blauen

Säulenformen.

L. erecta viridis. Wertvolle schone Form von schlankem Buchs und von frischem saftigen Grun.

monumentalis nova. Sehr wertvolle hellblaue

Säulenform.

L. mimima glauca. Dichtgedrängte, zwergige Kugel, von dunkelblaugruner Farbung.

L. pyramidales alba. Schlank aufftrebende Form mit

weißen Zweigspißen.

L. Silver Queen. Winterharte, sehr wirkungsvolle

Form von filberschimmernder Färbung.

L. Triumphe van Boskoop. Unstreifig mit die Schönste, blaue Spielart, sehr widerstandsfähig.

Juniperus, Wacholder, Sadebaum.

communis (Gewöhnlicher Wacholder).

communis hybernica (Irländischer Wacholder). Bekannte,

dichte, schmale Säulenform.

Sabina (Gemeiner Sade- oder Sevenbaum). Dunkelgrune Konifere, die wegen ihres kriechenden Wuchses gern zu Felsenpartien verwendet wird.

Virginiana (Virginischer Wacholder). Bildet schöne, dichtgeschlossene, graugrun bezweigte Pyramiden.

chinensis Pfitzeriana. Bildet breite Ppramiden, mit kräftigen, waagrecht abstehenden Aesten, die Spike etwas überhängend.

Larix, Lärche.

europaea (Europäische Lärche).

leptolepis (Japanische Lärche). Blaugrune Nadeln, sehr ftark machsend.

Picea, Kichte.

excelsa (Rottanne oder Fichte). Für Hecken gut geeignet.

alba americana (Nordamerikanische Beiffichte). Pyramidaler Buche mit mehr oder wenig blaugruner Farbung.

pungens (Stech- oder Blaufichte). Aus Samen gezogen.

glauca Kosteri. Veredlungen von tiefblaugrauer Farbe, die schönfte der Koniferen.

Pinus, Riefer.

cembra (Zierbelkiefer). Schöne, zierliche Art, von dichtem, Nadeln stahlblau. schmalppramidalem Wuchs, widerstandsfähig.

Laricio Austriaca (Desterreichische Schwarzsöhre). Sehr langnadelig mit kandelaberartig abstehenden Aleften.

montana (Zwergkiefer oder Latsche). Bilbet niedrigbleibende Pflanzen, für Felspartien gut geeignet.

Strobus (Wenmoutskiefer). Bekannte raschwüchsige Urt.

Taxus, Eibe.

baccata (Eibenbaum).

Goldaustreibend, breite Pflangen baccata elegantissima. bildend.

fastigiata hybernica (Irlandische Cibe). Bildet dichtbelaubte Säulen.

Thuya, Lebensbaum.

occidentalis (Abendländischer Lebensbaum). Gehr gute Beckenpflanze.

occidentalis Ellwangeriana. Schone, dichtbezweigte Pflanzen. occidentalis Hoveyi. Form von eisrundem, gedrungenem Bau, bellgrune Färbung.

Fein verzweigt, mit pyramioccidentalis vervaeneana. dalem Buchs, bronzegelbe Farbe.

occidentalis globosa. Dichtzweigige Kugelform.

occidentalis recurva nana. Niedrige spitkugelige Form. occidentalis Rosenthali. Bildet locker garnierte Saulen, febr

gute Friedhofskonifere.

Verschiedene Garten- und Parkgehölze.

Garten- und Parkbäume.

Uhorn, Acer.

Acer platanoides (Spigaborn). Alleebaum, ftarkwüchsig und sehr hart.

, platanoides (Schwedleri, Blutaborn).

" pseudoplatanus (Bergahorn). Für alle Lagen paffend.

" Negundo (Eschenahorn).

" Negundo, fol. arg. var. (Weißbuntblätteriger Eschenahorn).

Akazie, Robinia pseudo acacia. Sehr beliebte Bienenweidepflanze. Birke, Betula alba (Weißbirke). Wirkungsvoller Parkbaum.

Eberesche, Sorbus aucuparia (Vogelbeer-Eberesche).

Cibe, Taxus.

Taxus baccata (Eibenbaum).

- " elegantissima. Goldgelb austreibend, breite Pflanzen bildend.
- " fastigiata hybernica (Irländische Eibe). Bildet dichtbelaubte Säulen.

Eiche, Quercus.

Quercus rubra (Roteiche). Färbt sich im Herbst mehr oder weniger rot und orange.

pedunculata (Deutsche Eiche).

Eiche, Fraxinus excelsior (Eiche, raichwachsender Baum).

Kaftanie, Aesculus.

Aesculus Hippocastanum (Rofkastanie). Weißblühend.

" rubicunda. Prächtig rotblühend, herrlicher Alleebaum.

Linde, Tilia.

Tilia euchlora (Krimlinde). Blätter groß, dunkelgrun und wie mit Lack überzogen.

" grandifolia (Tilia Platypyllos). Gemeine, großblätterige Sommerlinde.

" parvifolia (kleinblätterige oder Winterlinde).

" argentea (Tilia tomentosa) (Ungarische Silberlinde). Bon allen Linden ist diese Art besonders hervorzuheben.

Pappel, Populus.

Platane, Platanus.

Platanus occidentalis. Platane mit ichon geformten Blätfern.

Ulmus.

Ulmus montana (Bergulme oder Rüster). Geschätzter Parkbaum mit sehr großblätteriger, dunkelgrüner Belaubung.

Weißdorn, Crataegus.

Crataegus oxyacantha alba plena. Weißgefüllt, sehr beliebter Weißdorn. rosea plena (Rosa gefüllter Weißdorn).

Hänge- oder Trauerbäume.

Die Trauerbäume finden vielsach Verwendung an Stäften der Trauer, ferner in Villengärten, Parks, und werden einzeln auf Rasenpläten oder an Teichen und Wasserläusen gepflanzt. Sie verlangen tiefgründigen, nahrhaften, seuchten Voden zu ihrem Gedeihen.

Trauerapfel.

Pirus malus pendula, "Elise Rathke". Eine sehr reich blühende Trauerapfelsorte, welche goldgelbe, efibare Früchte trägt.

Trauerbirne.

Pirus salicifolia. Weidenblättrige Birne mit langen, hängenden Zweigen und weißen Blüten. Ist durch ihre silbrige Belaubung äußerst wirkungsvoll bei dunklem Hintergrund.

Trauerbirke.

Betula alba pendula Youngi. Zierlich belaubte Form mit stark hängenden Zweigen.

Trauererbsenbaum.

Caragana arborescens pendula. Wächst langsam und hat hängende Leste.

Traueresche.

Fraxinus excelsior pendula. Bogenartig herabhängende Zweige mit gefiederter, lichter Belaubung.

Tranerweide.

Salix alba vitellina pendula nova. Wundervolle und dekorative Form mit langen, dünnen, gelb gefärbten Zweigen.
" babylonica pendula. Sehr zierliche Trauerweide.

Sauptkatalog. 6

Pyramidenbäume.

Pyramidenbuche.

Carpinus Betulus pyramidalis. Weißbuche von schönem, pyramidalen Wuchs.

Biberbaum.

Magnolia. Herrliche Frühlingsblüher, die leider nicht ganz winterhart sind und daher des Winterschußes bedürfen. Die hellroten oder weißen, großen, tulpenförmigen Blüten erscheinen vor den Blättern.

Pyramidensilberpappel.

Populus alba Bolleana. Ein Zierbaum ersten Ranges.
" fastigiata. Pyramidenpappel oder ikalienische Pappel.

Pyramideneiche.

Quercus pedunculata fastigiata. Von streng ppramidalem Wuchs.

Ppramidenulmen.

Ulmus campestris Louis van Houtte. Leuchtend goldfarben mit bronzeartigem Glanz und grünem Schein.

campestris Dampieri. Prächtiger Pyramidenbaum von gedrängtem Wuchs und schöner Belaubung.

campestris var. Wredei. Ppramidengoldrüfter. Unter den Ppramidenbäumen der einzige mit goldfarbener Belaubung.

Rugelbäume.

Augelahorn.

Acer platanoides globosum. Glänzende, grüne Belaubung und dichtgedrungener Wuchs. Schön zur Einzelpflanzung.

Kugelakazie.

Robinia pseudoacacia Bessoniana. Gesiederte, grüne Blätter, blüht Juni-August, Blüte weiß.

pseudoacacia inermis. Bekannte, dichtzweigige Kugelakazie.

Augelulme.

Ulmus campestris umbraculifera. Belaubung prächtig dunkelgrün.

Gelingpflanzen.

Aktinia, Strahlengriffel.

polygama. Liebt Halbschaften, winferhart, zur Bekleidung von Lauben.

Akebia, Akebie.

" quinata. Bis 4 m hoher Schlingstrauch, violette Blütenfrauben.

Ampelopsis, Wilder Wein.

quinquefolia. Gewöhnlicher Wilder Wein, für alle Lagen passend.

Engelmanni. Selbstklimmer, winterhart, rote Herbstfärbung.

Veitchi. Selbstklimmer mit efeuähnlichem Laub.

Aristolochia Oesterluzei, Pfeifenweide.

Sipho. Großblumige Pfeifenblume. Eine der schönsten Schlingpflanzen, herzförmige Blätter, für alle Lagen passend.

Clematis, Waldrebe.

Jackmanni und andere großblumige Hybriden.

Glycine (Wistaria) sinensis. Prächtiger, hoch emporkletternder Schlingstrauch, mit hellichten, blauen, wohlriechenden Blütentrauben; verlangt warme, sonnige Lage.

Lonicera caprifolium (Gaißblatt), Jelängerjelieber.

fuchsioides. Die schönste Art, mit leuchtend granafrot gefärbten Blüten, die den Fuchsienblättern ähnelt.

Polygonum, Anöferich.

baldschuanicum. Starkwachsender Schlingstrauch mit langen, rötlich-weißen Blütenrispen.

Schlingrosen, siehe unter Rosen.

Wistaria, siehe Glycine.

Immergrüne Pflanzen.

Azalea mollis, Freilandazalea. Die unter leichter Tannenreisigdecke überall aushälf und vom zartesten Gelb bis zum leuchtendsten Orangerot blüht.

Buxus arborescens, Burbaum. Immergrün in schöner Pyramidenform oder kugelig wachsend. Mahonia aquifolium, Mahonie. Große, gelbe Blütentrauben, blaue Früchte und immergrüne, sich im Winter schön rot färbende Blätter.

Ilex aquifolium, Stechpalme. Bekanntes Schmuckgewächs, hat Sommer und Winter glänzendes, tiefdunkelgelb gefärbtes Laub.

Heckenpflanzen.

Carpinus Betulus, Weiß- oder Hainbuche. Beste Beckenpflange.

Corylus Avellana, Gewöhnliche Safelnuß.

Crataegus oxyacantha, Gewöhnlicher Weißdorn.

Cydonia japonica, Japanische Quitte. Sehr schöne Zierhecke.

Fagus sylvatica, Rotbuche.

Ligustrum ovalifolium, Großblättrig immergruner Ligufter.

vulgare. Gewöhnlicher Liguster. Rainweide, verfrägt jeden Schnitt.

Mahonia aquifolium, Mahonie. Für niedrige Hecken und Einfassungen.

Ribes alpinum, Alpenjohannisbeere. Feinzweigig, schöne, halbhohe Hecken bildend.

Picea excelsa, Fichte, Rottonne.

" americana alba. Amerikanische Weißsichte, blau-graue Nadeln.

Taxus baccata, Gewöhnliche Eibe. Werfvollste immergrune Heckenpflanze.

Thuja occidentalis, Abendländischer Lebensbaum. Auch noch für gegeringere Böden.

Zierfträucher.

	Preis- gruppe
Acer, Ahorn.	
campestre Feldahorn, Schnellwüchsig, gut deckender Heck	en- 1
ftrauch	
"Negundo fol. argenteo var. Der schönste weiß-bunte Esch	en- 5
ahorn	ben . , 5
mif dunkelrofen Blättern	Э
" pseudoplatanus Leopoldi. Blätter schön weiß, gelb : rotbunt gefärbt, Sträucher	und 5
Ailanthus, Göfferbaum.	
" glandulosa. Sehr rasch wachsender Strauch mit großen gesiederfen Bläffern, straucharfig .	ehr 5
Ampelopsis (siehe unter Schlingpflanzen).	
Amelanchier, Felsenbirne. "Botryapium. Länglichblätterige Felsenbirne	2
Amorpha Bastardindigo. " fruticosa. 15 cm lange violette Blütenrispen	2
Aristolochia (siehe Schlingpflangen).	
Aronia, 3mergvogelbeer.	
" arbutifolia. Rotfrüchtige Zwergvogelbeer, Blüte w Mai-Juni	2
Azalea, Azalee. Lieben einen gufen, sandigen Boden (Heidee in sonniger bis halbschaftiger Lage. Blüfe Frühjahr.	rde) im
" mollis. Gelb und rot blühend.	
Berberis, Berberife, Mahonie, Sauerdorn.	afa a sa
,, vulgaris. Die rofen Beeren werden zum Einma benützt, guter Heckenstrauch	2
	3
Betula, Birke. " alba, Weißbirke. Guter Deckstrauch	2
Buddleia, Buddleia.	6 500
" intermedia. Licht überhängender Strauch mit überl	

	reis
Caragana, Erbsenbaum.	rupp
" arborescens. Schön gelbblühend und stark wachsen	δ :
Colutea, Blasenhülse.	
" cilicica. Gelb	. 6
Cornus, Harfriegel Kornelkirsche.	
" mas. Sehr früh blühend	. 6
" alba, Weißer Hartriegel. Holz rotbraun, Blüte weiß Beeren blauweiß	. 1
Beeren blauweiß	. 3
" alba Gouchaulti. Schön gelbbuntblätterig	. 4
" Haviramea. Dunkelgoldgelbe Zweige	. 2
Corylus, Haselstrauch.	
" avellana. Kräftiger Deckftrauch	. 3
" avellana atropurpurea, Bluthaselnuß	. 5
Cotoneaster, 3wergmispel.	
" horizontalis. Gut für Felsenpartien	. 3
" Simonsii. Aufrecht wachsend, korallenrote Früchte Crataegus (siehe Garten- und Parkbäume).	1
Cydonia, Quiffe.	
" japonica. Iapanische Quitse	0
japonica. In veredelten Sorten	3 6
Cytisus, Goldregen.	U
" Laburnum. Goldregen, bekannter und beliebter Zier-	
frauch	3
Daphne, Seidelbaft.	
" Mezereum. Blüht im März vor Ausbruch der Blätter	3
Deutzia, Deußie.	
" crenata flore albo plena. Weiß gefüllt, blühend	1
" graciis. Reizend weitzgefüllfe Deutie	2
Görfan und Vorpflanzungen in	
Eleagnus, Delweide.	1
" angustifolia. Blatt beiderseits schön silbrig, duftende	4
Evonymus, Spindelbaum.	4
" europaea. Spindelbaum, durch seinen Fruchtbehang	
zierend	3
Forsythia, Forsythie.	J
" intermedia. Aufrechte fiefgelbe Bliffe Guter Treih-	
ftrauch	2
ftrauch	
ftrauch	2

	Pro gru	eis- ppe
Genister, Ginster. " praecox. Lichtgelb, im Frühjahr blühend		3
Hibiscus, Eibisch. syriacus, Straucheibisch (Herbstblüher, veredelte Sort		
Hippophae, Sanddorn. ,, rhamnoides. Mit schöner graugrüner Belaubung.		3
Hydrangea, Hortensie. " paniculata grandiflora (Garfenhorfensie-Sträucher)		4
Kerria, Kerrie. " japonica, Iapanische Kerrie. Blüht schön goldgelb. Lespedeza, Buschklee.		3
" biccolor. Karminrofe Blüfe		4
Lonicera, Heckenkirsche. " Alberti. Blaugrünes Blatt, kriechend		3 1
Malus, Kirschäpfel. " floribunda. Sehr reichblühend, mittelstark " Scheideckeri. Blüte weiß, zartrosa überhaucht		6
Philadelphus, Pfeifenstrauch. " coronarius. Falscher Iasmin. Hübscher Blüten- Deckstrauch	uter	2
Physocarpus, Blasenspiere. " opulifolius. Guter Deckstrauch		. 2
Potentilla, Fünffingerstrauch. " fruticosa, Niedlicher gelbblühender Vorstrauch .		. 1
Prunus, Pflaume. " Padus, Gemeine Traubenkirsche. Traubenblüte weiß Mai	ibei aud	. 2 n 4
Rhodotypus, Scheinkerrie. "Kerrioides. Weiße Blüten		. 3
Rhus, Perückenstrauch. " cotinus. Hübsch belaubter Strauch	őne	. 5
Herbstfärbung und dunkelroten Fruchtst kolben	ano	-

· ·	reis
Ribes, Stachelbeere.	uppe
alpinum, Alpenjohannisbeere. Kleiner Strauch mit glänzend grüner Belaubung und grünlich-weißen Blüten im April. Für Hecke und Schatten	2
Rubus, Himbeere, Brombeere.	
" odoratus. Hellrosafarbene, behaarte Blüfen, Juni-August Salix, Weide.	1
	_
" vitellina Brizensis. Mit schönen zinnoberrofen Zweigen	2
Spiraea, Spierstrauch. " arguta. Reichblühend, auch zum Treiben geeignete Form. Die großen, schneeweißen Blüten erscheinen im ersten Frühjahr. " prunifolia flore pleno. Weiße gefüllte Blüte. " pumila Bumalda. Niedrigbleibender Strauch, rosafarbene Blütenrispen. " Thunbergi. Am frühesten blühende Art. Der Strauch bedeckt sich mit vollständig weißen Blüten. " pumila Bumalda Anthony Watherer. Die beste niedrigbleibende Form mit dunkelpurpurroten Blüten " van Houttei. Schönste, schneeweißblühende Art. " Douglasi. Blätter silbrigweißgrün, Blüten in dunkelroten Rispen. Symhoricarpus, Schneebeere. " racemosus. Nit schneeweißen Früchten.	3 3 2 3 2 2
orbiculatus. Roffrüchtige Schneebeere	1 2
Syringa, Flieder.	
" vulgaris. Gewöhnlicher lilagefärbter Flieder. " alba. Einfach blühende Varietäten. " alba. Andenken an Ludwig Späth. Prachtvoll dunkel-	6 6
Alphonse Lavallée, Sellifa	6
Madama Casimir Perier. Große rahmweiße Rispen	6
" Lemoine. Reinweiße dichte Rispen	6

1	Preis- gruppe
Michel Buchner blafflila. Sehr	große blaklila gefarbte Anpen,
präsident Grevy. gute Treibsorte Rosablühend .	0
Tamarix, Tamariske.	
" gallica. Französische To	amariske, zarte rosa Alehren 3
Ulmus, Ulme, Rüfter.	
montana. Bekannter aute	er Deckstrauch 2
Viburnum, Schneeball.	,
" lantana. Große grav Beerenkorallem " Opulus. Gewöhnlicher " Opulus sterile. Gefül	lgrüne Bläffer, weiße Blüten, rot für Vogelschutzanlagen
" Edouard Andree. Dun	ißen, leicht rosa gefärbten Blüten 4 ikelrotblühend 4 ite Blüte, niedrigbleibend 4 ier Schaftenstrauch 4
Blütezeit der	Biersträucher.
A. Frühjahr	rsblüher.
Azalea mollis Berberis aquifolium Crataegus Kerm. pl. Deutzia crenata " gracilis Forsythia intermedia " viridissima Kerria japonica Laburnum vulgare	Pirus floribunda ", Scheideckeri Prunus triloba ", Pissardi Ribes sanguineum Spiraea Syringa Viburnum opulus sterile
Magnolia Philadelphus coronavius	Weigelia Wistaria (Glycine)
Magnolia Philadelphus coronarius	
Magnolia Philadelphus coronarius	Wistaria (Glycine)

C. Herbstblüher.

Hibiscus Hydrangea paniculata grandiflora

Lonicera fuchsioides Weigelia Eva Rathke

Ziergehölze nach Farbkönung und Verwendung.

Rotgetönte.
Acer platanoides Schwedleri
Berberis vul. atropurpurea
Acer palmatum atropurpureum
Corylus avellana atropurpurea
Prunus Pissardi

Weißliche Färbungen. Acer negundo fol. arg. var. Eleagnus angustifolia Hippophae rhamnoides Populus alba Bolleana ""nivea Cornus alba argenteo var.

Gelbe Töne.

Acer negundo foliis aureo variegatis Cornus alba Gouchaulti Philadelphus coronarius aureus

Gehölze für Felsparfien und Boschungen.

Azalea mollis Cotoneaster in Sorten Daphne Mezereum Kerria japonica

Potentilla fruticosa Ribes alpinum Spiraea in Sorten

Schaftensträucher.

Acer campestre
Amelanchier
Berberis in Gorfen
Buxus in Gorfen
Carpinus Betulus
Colutea cilicica
Cornus Alba
Corylus avellana
Daphne Mezereum
Evonymus europaea
Forsythia
Ilex aquifolium

Ligustrum vulgare
Lonicera tartarica
Philadelphus
Prunus Padus
" Mahaleb
Ribes alpininum
" aureum
Spiraea in Gorfen
Symphoricarpus racemosus
" orbiculatus
Viburnum opulus

Gehölze für Waldremifen, Fafanerien und Vogelschutz.

Hainbuchen Rotbuchen Feldahorn Berberißen Prunus-Arfen

Weißdorn Ebereschen Weichselkirschen Kornelkirschen

Ziergehölze als Bienenweidepflanzen.

Aesculus hippocastanum Berberis aquifolium Betula alba Caragana arborescens

Caragana arboresco Corylus avellana Crataegus Cydonia Deutzia

Ligustrum Lonicera Pirus Malus

" comunis

Prunus armeniaca

Prunus avium

" cerasus " Mahaleb

.. Padus

Ribes grossularia

" rubrum

Robinia pseudacacia

Sorbus

Symphoricarpus

Tilia

Viburnum Opulus

Weigelia.

Gtauben (Perennen).

Unter Stauden verstehen wir mehrjährige, kräuferartige Pflanzen mit ausdauerndem Wurzelstock, die ihr Triebwerk zumeist alljährlich einziehen.

Die Stauden bilden bei entsprechender Auswahl und Verwendung wertvolles Material zur Ausschmückung der Gärten. Durch eine verständnisvolle Auswahl geeigneter Sorten hinsichtlich der Blütezeit, Farben und Pflanzenhöhe und vor allem durch Anhäufung einer größeren Anzahl verschiedenartiger Sorten lassen sich Wirkungen erzielen, die kaum bei anderen Zierpflanzen zu erreichen sind.

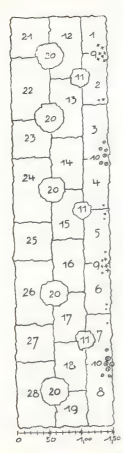
Sie lassen sich zu Rabattenpflanzungen, zur Ausschmückung von Steinpartien, Ufern von Gewässern, zu Springbrunnen, Einfassungen und dergleichen verwenden. Die Kultur der Stauden ist im allgemeinen nicht schwer und sind die Stauden selbst in ihren Ansprüchen bescheiden, dennoch ift, um Mißersolge zu verhüfen, bei Pflanzung und Pflege nachfolgendes zu beachten.

Die Pflanzzeit ist von Ende August bis Mitte November oder von Anfang März bis Mitte Mai; im allgemeinen pflanzt man frühjahrsblühende Sorten im Herbst und herbstblühende Sorten im Frühjahr.

Vor der Anlage ift der Boden tief zu lockern und mit tierischem Dünger gut zu düngen. Auch erweist sich die Beimischung von stark angenäßtem Torfmull sehr empfehlenswert. Kalkarmen Böden gebe man vor der Pflanzung eine Kalkdüngung.

Obzwar die meisten Stauden winterhart sind, bedürfen sie dennoch eines Winterschusses, indem man sie durch Judecken mit Reisig, Tors, Laub oder anderem schüst, hiebei muß jedoch das Herz der Pflanzen freibleiben. Gegen das Vertrocknen der Pflanzen empsiehlt es sich, den Boden mit gut verrottetem Dünger zu decken. Die Pflege besteht im Reinhalten von Unkraut, tiesem Lockern und in der mehrmaligen Verabreichung von Komposterde, Dünger und Wasser.

Im nachstehenden wird ein Stauden-Bepflanzungsplan wiedergegeben, wie er im Scholle-Bändchen Nr. 116 ("Der zeitgemäße Kleingarten") aufscheint. Dieses Buch ist jedem Gartenliebhaber bestens zu empfehlen und kann durch jede Buchhandlung und auch durch den Landeskulturrat für Oberösterreich bezogen werden.



Staudenpftangungsplan für eine Dauerrabaffe.

Rechte Reihe (porne): Riebere Stauben.

- Arabis albida flore pleno.
 Viola cornuta G. Werming.
 Saxifraga Hybr. Blütenteppich.
 Primula acaulis Hybr.
- 5. Dianthus caesius.
- 6. Papaver nudicaule.
- 7. Campanula glomerata acaul.
- 8. Aster alpinus superbus.
 9. Crocus, blau, gelb, violett.
 10. Scilla Blauftern.
- 11. Darwintulpen in Farben.

Mittlere Reihe: Mittelhohe Stauben.

- 12. Ixien.
- 13. Campanula persicifolia.
- 14, Centaurea montana grn.
- 15. Iris germanica.
- 16 Aperone japonica.
- 17. Gaillardia grandiflora.
- 18. Papaver orientalis. 19. Astilbe Hyb. Peach Plossum.
- 20. Phlox decussata in Gorfen.

Linke Reihe (hinten): Sobere Stauden.

- 21. Aster acris.
- 22. Rudbekia Neumanni.
- 23. Solidago Hybr. "Goldelfe". 24. Lychnis Chalcedonica.
- 25. Lupinus polyphyllus. 26. Helenium Hybridum.
- 27. Delphinium Hybr.
- 28. Chrysanthemum indicum.

Achillea, Edelfchafgarbe.

ptarmica, 50 bis 70 cm hoch, Blute von Juni bis Berbft.

Aconitum Napellus, Gifenhut, Sturmhut. Blaue Blüte, bis 21/2 m boch, Blütezeit Juli-August.

Althaea rosea, Stockmalve, 2 bis 3 m hoch, Bluten schwarz-rot, rot, weiß und gelb, Blutezeit Juli-Auguft.

Alyssum, Steinkraut.

saxatile, 10 bis 30 cm boch, Blume gelb, Blufegeif April-

Anemone, Windroschen.

99

- apennina, 15 cm boch, Blüten himmelblau, purpur oder weiß, Blütezeit April-Mai.
- japonica alba (Japanische Anemone), Blute Geptember-Oktober, weiß, rosa, 50 bis 80 cm hoch.

Aquilegia, Akelen.

vulgaris, 40 bis 80 cm hoch, Blüfen hell- und dunkelblau, rof, violett, rosa, gelb oder weiß, Blüfezeif ab Mai.

Arabis, Gänsekraut, 15 cm hoch, weiße Blüten, die im April bis Mai blühen.

alpina, Kriechende Staude.

Armeria, Grasnelke.

laucheana, rote Blüte, Juli-Herbst, ca. 15 cm hoch.

Aster, Sternblume.

" alpinus, hellblau, 15 bis 20 cm hoch, Blüte im Mai, Blüten von weißer, violettblauer, weinroter und weißlila Farbe.

Aster hybridus, Berbstaftern.

" acris, Blüte hellblau bis zum dunkelften Blau, Blütezeit September-Oktober, 50 bis 150 cm hoch.

Astilbe, Prachtspiere.

- " hybride Peach Plossum, Blüte rosa, Blütenrispen 30 bis 40 cm, Blütezeit Juni-August.
- " America, lila, roja. " Möve, karminrot.

Ambrietia, Aubriefie.

" Hybride Lavender, lavendelblau, Blütezeif März-Mai, Felsenpflanze.

Bellis perennis, Gänseblümchen, Maßliebchen, Blütezeif April-Mai, weiß bis dunkelrof.

Campanula, Glockenblume.

- carpatica, weiße, blaue Blüte, 20 bis 25 cm hoch, Blütezeit Juli-August.
- " glomerata acaulis, leuchtend dunkelblau.
- media, weiß, blau, rosa gefüllt, 50 bis 60 cm hoch, Blütezeit Juni-Juli.
- " media imperialis.
- " persicifolia alba, reinweiß, 70 cm hoch, Blütezeit Juli-August.

Centaurea, Flockenblume.

" montana grandiflora, groß leuchtend, blau, 40 bis 50 cm hoch, April-Mai.

Cerasfium, Hornkrauf.

Biebersteini, weiße Blute, niedrige, kriechende Pflanze.

Chrysanthemum, Chrysantheme, Wucherblume.

" indicum, Blütezeit September-Oktober, 40 bis
100 cm hoch.

Crocus, Safran. Eine der erften Frühlingsblumen, ichon gu Maffenpflanzungen.

Albion, groß, dunkelpurpurblau.

Beauty, hellisa. Montblanc, weiß.

Van Dyck, dunkelblau.

Cyclamen, Alpenveilchen.

europaeum, Blütezeit Mai, rosa, für Felsgruppen.

Delphinum, Rifferfporn.

Hybriden, Blüte Juni-September, 100-150 cm boch, Blütenfarbe weiß, lila, verschiedenstes Blau, violett mit rötlichem Einschlag.

Dianthus, Nelke.

barbatus, Barfnelke, 30 bis 50 cm hoch, Blütendolden in weißen, rosa und roten Farbentonen, Juli-Auguft blühend.

caesius, 10 bis 20 cm, hochrosablühend, Mai-Juni.

Diclytra spectabilis, Bergblume oder Tranen des Herzens, 60 bis 80 cm hoch, Blüte rosa, Mai-Juni.

Digitalis, Fingerhuf.

gloxiniaeflora. Sehr wirkungsvolle Halbstaude mit reinweißen bis dunkelroten Blüten, 120 cm hoch, Juni-August.

Darwin, Tulpen. Prachtvolle späte, febr langstielige Tulpen für feinen Schniff.

Anton Boozen. Zartrosa. Bleu amable, heliotrope. Eine der schönsten für Beete.

City of Haarlem. Leuchtendkarmefin.

Faust. Violettbraunschwarg.

La Candeur. Weiß. Le Notre. Lilaroja.

Doronicum, Gemswurg.

plantagineum excelsum. Große, gelbe Blüten, 80 cm boch, Blüte April-Mai.

Eryngium, Edeldiftel, Mannstren.

alpinum. Herrliche, stahlblaue Blütenköpfe, 80 cm boch, Blüte Juni-Juli.

Fritilaria, Raiferkrone.

aurea. 15 bis 20 cm boch, mit goldgelben einzelstehenden Blüten, Blütezeit Marg-April.

Funkia, Funkie, Taglilie.

undulata medio var. Weißbunfbläfferig, 50 cm hoch, Blüten blau, Juli-Alugust.

Gaillardia, Kokardenblume.

" grandiflora. Gelborange, rot gerändert, 50 bis 70 cm hoch, Juni-September.

Gypsophila, Gipskraut, Schleierkraut.

" paniculata. 50 bis 100 cm hoch, weiße Blüten, Juli-September.

Helenium, Sonnenbrauf.

" Hybriden. Bis 2 m hoch, Blüte goldgelb, orangegelb, August-Oktober.

Hemerocallis, Taglilie.

,, flava. Gelbe Blüte, 50 cm hoch, Blütezeit Juni-Juli.

Apricot. Tieforange, reichblühend, 60 cm hoch, Juni-Juli.

Hepatica, Leberblumchen.

triloba. 15 cm hoch, in allen drei Farben, März bis Mai blühend.

Heuchera, Purpurglöckchen.

sanguinea. Rarminrot, 40 bis 60 cm hoch.

Iberis, Schleifenblume. Iberis sempervirens. Weiße Blüten, 15 cm hoch, April-Mai.

Iris, Schwerklilie.

- " germanica, Deutsche Schwertlilie, Blüte Mai-Iuni, in allen Farbentönen blühend, 60 bis 80 cm hoch.
- " interegna. Eine Kreuzung zwischen Iris germanica und Iris pumila, 50 bis 60 cm hoch, Mai, hellblau, hellcremgelb usw.
- "Kaempheri. Blütentriebe bis 75 cm hoch, Juni-Juli. (Japanische Pracht-Schwertlilien, Blüten reinweiß bis gelb, dunkelblau.)

Ixia, Abendblume. Kleines Zwiebelgewächs, gelbrote Blüten mit dunkelroten Tupfen.

" conqueror. August-September, niedrigbleibend.

Leucojum, Märzenbecher. Dem Schneeglöckchen ähnlich, Blütezeit Februar-März.

" vernum. Bei uns heimisch.

Lilium, Lilie.

- " candidum. Die weiße Garfen- oder Kirchenlilie, 100 cm hoch, Juni.
- " lancifolium rubrum. Lanzenblätterig, rosenrot, 60 cm hoch, Juni.

Lupinus, Lupine, Wolfsbohne.

" polyphyllus. Blüfen weißgelb bis violettblau, Blüfe Juni bis September, 80 bis 100 cm hoch.

Lychnis, Lichtnelke.

chalcedonica. Brennende Liebe, rot, 120 cm hoch, Juni-Juli.

Muscari, Traubenhnazinthe.

, botryoides. Bei uns einheimisch, blaue Blüte, März bis Mai, 10 cm hoch.

Myosotis, Vergifzmeinnicht.

alpestris. 10 bis 15 cm hoch, himmelblau, für Steingarten.

palustris. Für nassen Grund, an Teichrändern, Bassins und Ufern.

Paeonia, Pfingstrose.

chinensis. Chinesische Pfingstrose, weiß bis tiesdunkelpurpurrot, 80 bis 100 cm hoch, Mai-Juni.

" arborea. Holzartige Pfingstrose, Blüten weiß bis rosa, 100 cm hoch, Mai-Juni.

Papaver, Mohn.

orientale, Orientalischer Mohn. Blüfenstiele bis 1 m hoch, im Mai bis Juni.

.. orientale, Goliath. Leuchtendbrennendrot.

" orientale Mrs. Perry. Aprikosensarbig.

" nudicaule, Islandsmohn.

" nudicaule coccineum. Orangerot.

" nudicaule album. Reinweiß.

Phlox, Flammenblume.

" divaricata. Zirka 30 cm hoch, himmelblau, April-Juni.

" amoena. Roja, Mai-Juni, 10 cm.

" decussata.

" decussata Coquelicot. Der leuchfendste aller roten Phlox, 70 cm, Blüte Juli-Oktober.

" decussata Eclaireur. Karminviolett, 80 cm, Juli-Oktober.

" decussata Europa. Weiß, Mitte karminrof, 80 cm.

" decussata Rheinländer. Lachsrofa mit karminrotem Auge, 60 cm.

" decussata Rheinstrom. Dunkelroja, 70 cm.

" decussata Thor. Blendend lachsrof, 100 cm.

, decussata William Ramsay. Purpurrof, 80 cm.

Physalis, Judenkirsche, Lampionblume.

Franchetii. Mit orangerofen Fruchthüllen, 50 cm, August-September.

Pyrethrum hybr. roseum, Bunte Marguerife. In allen Farben gemischt, 50 cm, Mai-Juni.

7

Primula, Simmelsichlüffel.

- " veris elatior. Mit gelben und roten Farbtönen, Blüte April-Mai.
- " acaulis. In verschiedenen Farbkönen, Blüte April-Mai. " denticulata. 10 bis 30 cm hoch, hell-dunkellisa, März-April.

Rudbeckia, Sonnenhuf.

- " laciniata fl. pl., "Goldball". Goldgelbe Farbe, 200 cm, August-September.
- " Newmannii. Bronzegelb, Mitte schwarz, 40/70 cm, Juli-September.

Saxifraga, Steinbrech.

- " longifolia. 40/50 cm lange weiße Blütenrispen, Mai-Juni.
- " peltata, Sonnenschirmpflanze. Riesenschirmsteinbrech für Halbschaften, Uferpartien und feuchte Lagen, 40/50 cm.

Scilla, Blauftern. Sibirisches Veilchen.

" sibirica. 10/15 cm hoch, Blüte porzellanblau, März-April.

Sedum, Fefthenne.

- " spectabile. 40 cm hoch, Juni-September, Blüte violeftroja.
- " dasyphyllum, 2 bis 3 cm hoch, weißrosafarbene Blüten im Juli.

Solidago, Goldrufe.

- aspera. 60 cm hoch, gelbe Blüte im August.
- " Golden Wings, 2 m hoch, gelb, September-Oktober blühend.
- " Shortii. 150 cm, Blüfen goldgelb, September-Oktober.

Tritoma, Fackellilie.

" Uvaria grandiflora. 80 cm hoch, Juli blühend, gelbrote Blütenähren.

Trollius, Trollblume.

, europaeus. Doffergelb, 50 cm, Mai-Juni.

Veronica, Chrenpreis.

" alpina. Schöne, zarfblaue Blumen, zirka 30 cm hoch, Juni-Juli.

Viola, Beilchen.

- " cornuta, Hornveilchen.
- " cornuta alba "La Perle". Weißblühend.
- " cornuta G. Wermig. Beilchenblau, blüht vom Frühjahr bis Herbst.

Viscaria, Pechnelke.

- " alpina. Rosarote Blüten, April-Mai.
- " vulgaris. 40/50 cm hoch, Blute Mai-Juni.

Yucca filamentosa, Virginische Palmlilie.

" 130 cm hoch, Blüte Juli-August, weiße Blüte.

Staudensortiment.

Nach der Blütezeit geordnet. — Die Zahlen bedeuten die Blütezeit.

A. Frühjahrsblüher.

Akeley 5—6 Aster alpinus 5 Bellis perennis 4-5 Crous, Safran 3-4 Diclytra, Herzlblume 4-6 Fritillaria aurea, Kaiserkrone Iris germanica, Schwerflilie 5-6 Leucojum 3-4 Myosotis, Vergißmeinnicht 3—4 Narzisse 4-5

Paeonia, Pfingstrose 5-6 Papaver, Mohn 5-6 Phlox amoena, Flammenblume 4--5 Phlox divaricata 4-5 Primula veris elatior 4-5 acaulis 4-5 denticulata 3-4 Scilla, Sibirisches Veilchen 3—4 Trollius, Trollblume 5-6 Viscaria, Pechnelke 5-6

B. Sommerblüher.

Achillea Ptarmica, Edelschafgarbe Hemerocallis, Taglilie 6-7 Astilbe 6 Aconitum napellus, Sturmhelm 7---8 Althea rosea, Maire 7-8 Campanula media, Glockenblume 7-8 Campanula persicifolia 7—8 Centaurea, Flockenblume 7-8 Delphinium, Riftersporn 5-7 Digitalis, Fingerhut 6-8 Eryngium, Edeldistel 6-10 Fritillaria imperialis, Raiferkrone 5-6 Cypsophila paniculata, Schleierkraut 7—8

Helenium, Sonnenbrauf 5-8 Heuchera, Purpurglöckchen 5-7 Iris Kaempferi, Japanische Schwertlilie 6—7 Ixia, Abendblume 8-9 Lilium, Lilie 6-7 Lupinus, Wolfsblume 5—8 Lychnis, Lichtnelke 6-9 Phlox decussata 7-9 Potentilla, Fingerkrauf 6-9 Pyrethrum 5—7 Sedum spectabile, Fefthenne 7 Solidago, Goldrufe, aspera 8 Tritoma 7-8

C. Herbftblüher.

Aster hybridus, Berbstaster 9-10 Solidago, Goldrute, Golden Wings 9 - 10Chrysanthenum indicum, Solidago virgaurea Wucherblume 9-11 Shortii 9-10 Physalis, Judenkirsche 8—9 Rudbeckia, Sonnenbrauf 8-9 7*

Staudensortiment

für Steingärten, Trockenmauern, Böschungen (Steingartenpflanzen).

Alyssum saxatile, Steinkraut Gentiana, G 4-6
Anemone apennina, Windröschen Iberis 4-5
Arabis, Gänsekresse 4-5
Armoria Land

Armeria Laucheana, Grasnelke

Aubrietia 3—5 Campanula carpatica, Glockenblume 7—8

Cerastium, Hornkrauf 5—6 Cyclamen europaeum, Alepenveilchen 5 Gentiana, Enzian 4—5
Hepatica, Leberblümchen 2—4
Iberis 4—5
Saxifraga longifolia, Steinbrech
5—6

Sedum dasyphyllum, Fetthenne 6—7

Veronica alpina, Chrenpreis 6—7 Viola cornuta, Sommerveilchen 5—10

Viscaria alpina, Pechnelke 4—5

Inhaltsangabe.

Berkaufs- und Versandbedingungen 5 Die wichtigsten Baumformen:	A. Augemeiner	Zeil.
Die wichtigsfen Baumformen: 7 Hochstamm 7 Galbstamm 8 Pyramide 8 Einfache Palmette 9 U-Form 9 Schurbaum 9 Bahl des Pflanzmaterials 9 Wahl der Obstat und Obstsorte 10 Behandlung der Baumfendungen 11 Qualitätsbezeichnungen und Normalmaße 11 Ausschäfdäge über die Pflanzung der Obstäume: 15 Baumflange 16 Zeit der Pflanzung 17 Wurzelanichnitt 17 Einschlemmen 17 Pflanzarbeit 17 Wüngen beim Pflanzen 19 Bratischflege 20 Kronenpflege (Baumjchnitt) 21 Pflanzenscheite 20 Kronenpflege (Baumjchnitt) 21 Pflanzenschuße der Vepfel 29 Prikalender 24 B. Spritzmittel 26 B. Spritzmittel 26 B. Spritzmittel 29		Seite
Head	Werkaufs- und Versandbedingungen	5
Particular Par	Die wichfigsten Baumformen:	7
Salvifamm Buschdaum Buschdaum Dyramide Einsache Palmette U-Form Schnutdaum Budl des Pstanzmaterials Budl der Obstart und Obstsorte Bedandlung der Baumsendungen Qualitätsbezeichnungen und Normalmaße Allturanweisungen a) Natschäge über die Pstanzung der Obstbäume: Borbereitung des Bodens Baumstange 3eit der Pstanzung Burzelanschnitt Einschlemmen Pstanzeit Düngen beim Pstanzen b) Natschäße über die Pstege junger Bäume: Wurzelpstege Frammpsege Frammps	Hochstamm	
Sulgodum Pyramide Ginfache Palmette U-Form Schnurbaum Wahl des Pflanzmaterials Wahl des Pflanzmaterials Wahl der Obssachingen und Obstsorte Unalitätsbezeichnungen und Kormalmaße Austichläge über die Pflanzung der Obstbäume: Overbereitung des Bodens Austschläge über die Pflanzung der Obstbäume: Overbereitung des Bodens Aumstange Aeit der Pflanzung Austschläge über die Pflanzung Austzelanschlift Cinschlemmen Pflanzarbeit Omurzelanschlift Einschlemmen Dischläge über die Pflege junger Bäume: Outgelschlege Flanzenschlige Flanzenschlich Aeronenpsseg Fronenpsseg Fronenp	Halbstamm	
Thramibe Sinfache Palmette U-Form Schnurbaum Schnurbaum Schnurbaum Schnurbaum Schnurbaum Schnurbaum Schnurbaum Schnurbaum Schnurbaum Schandlung der Obstorte Sehandlung der Baumsendungen Sulfuranweisungen und Normalmaße Aulturanweisungen Sorbereitung des Bodens Schulftange Seit der Pflanzung Seit der Pflanzung Sit der Pflanzung Surzelanschnitt Sinschlage Seit der Pflanzung Surzelanschnitt Sinschlage Singen beim Pflanzen Sunzelpflege Stammpslege Stammpslege Stammpslege Stammpslege Stammpslege Stommpslege Stammpslege Stommpslege St	Buschbaum	
Einface Painete U-Form 9 Chnurbaum 9 Sahl des Pflanzmaterials 9 Wahl des Pflanzmaterials 9 Wahl der Obstart und Obstsorte 10 Behandlung der Vaumsendungen 11 Qualitätsbezeichnungen und Normalmaße 11 Kulturanweisungen 15 Aufschläge über die Pflanzung der Obstbäume: Vorbereitung des Bodens 15 Vaumstange 16 Zeit der Pflanzung 17 Wurzelanschnitt 17 Einschlemmen 17 Pflanzarbeit 17 Düngen beim Pflanzen 19 Düngen beim Pflanzen 19 Düngen beim Pflanzen 20 Kronenpslege (Vaumschnitt) 21 Pflanzenschulz im Obstbau: A. Sprißkalender 24 B. Sprißmittel 26 B. Vepfel. Kulturansprüche der Aepfel 29 Aretystäpsel 30 Aertystäpsel 30 Aertystäpsel 30 Aepfel.	Pyramide	
Schnurbaum Schnurbaum Schnurbaum Schnurbaum Schnurbaum Schnurbaum Subi des Pflanzmaterials Subid der Obstatt und Obstsorte Sehandlung der Baumsendungen Sulfütsbezeichnungen und Normalmaße Rulturanweisungen a) Ratschläge über die Pflanzung der Obstbäume: Sorbereitung des Bodens Saumstange Seit der Pflanzung Surzelanschift Singen beim Pflanzen Düngen beim Pflanzen b) Ratschläge über die Pflege junger Väume: Surzelpflege Stammpslege Stammpslege Stammpslege Kronenpslege (Vaumschnitt) A. Sprißkalender B. Sprißmittel Sulfuransprüche der Aepfel Alepfel. Rulturansprüche der Aepfel Sperbstäpfel Sommeräpfel Sommeräpfel Singenschift Sommeräpfel Singenschift Sommeräpfel Singenschift Sommeräpfel Singenschift Sommeräpfel Singenschift Sommeräpfel Singenschift Singenschift Singenschift Sommeräpfel Singenschift Sin	Einfache Palmette	
Wahl des Pflanzmaterials 99 Wahl der Obstart und Obstsorte 100 Behandlung der Baumsendungen 111 Qualitäsbezeichnungen und Armalmaße 111 Kulturanweisungen 115 Auftchläge über die Pflanzung der Obstbäume: Borbereitung des Bodens 15 Baumstange 16 Zeit der Pflanzung 17 Wurzelanschnitt 17 Einschlemmen 17 Pflanzarbeit 17 Düngen beim Pflanzen 19 Durzelpstege 19 Kronenpstege (Baumschnitt) 21 Pflanzenschuß im Obstbau: A. Sprißkalender 24 B. Sprigmittel 29 Urpfelsortiment: Sommeräpsel 20 Aretfelsge is 20 Aretfelsge 21 Pflanzenschuß im Obstbau: A. Sprißkalender 24 B. Sprigmittel 29 Urpfelsortiment: Sommeräpsel 30 Aretfstäpsel 31 Aretfstäpsel 32 Aretfstäpsel 32 Aretfstäpsel 33 Aretfstäpsel 34 Aretfstäpsel		
Wahl der Obstart und Obstsorte Behandlung der Baumsendungen Qualitätsbezeichnungen und Normalmaße Auflutanweisungen Antschäge über die Pflanzung der Obstbäume: Borbereitung des Bodens Baumstange Zeit der Pflanzung Burzelanschäft Einschemen Pflanzerbeit Düngen beim Pflanzen b) Ratschäge über die Pflege junger Bäume: Wurzelpslege Stammpslege Kronenpslege (Baumschnitt) Pflanzenschuß im Obstbau: A. Sprißkalender B. Sesonderer Teil. Aufpschiment: Suntzenschele		
Behandlung der Baumsendungen Qualitätsbezeichnungen und Normalmaße Alturanweisungen a) Ratschäge über die Pflanzung der Obstbäume: Borbereitung des Bodens Baumstange 16 3eit der Pflanzung 17 Burzelanschnitt 6inschlemmen 17 Pflanzarbeit Düngen beim Pflanzen b) Ratschäge über die Pflege junger Bäume: Burzelpslege Stammpslege Ftammpslege Ftammpslege Ftampslege (Baumschnitt) Pflanzenschäuße im Obstbau: A. Sprißkalender B. Spesonderer Teil. Rulturansprüche der Aepfel Lepfel.	Wahl des Pflanzmaterials	
Dualitätsbezeichnungen und Normalmaße 11 Kulturanweisungen 15 Antschäge über die Pflanzung der Obstäume: Borbereitung des Bodens 15 Baumstange 16 Zeit der Pflanzung 17 Wurzelanschnitt 17 Einschlemmen 17 Pflanzarbeit 17 Düngen beim Pflanzen 19 Durzelpslege 20 Kronenpslege (Vaumschnitt) 21 Pflanzenschußen 21 Pflanzenschußen 22 Koprißkalender 24 B. Sprißmittel 22 Uepfel. Kulturansprüche der Aepfel 29 Upfelsortiment: Sommeräpfel 30 Herbstäpfel 31 Herbstäpfel 32 Upfelsortiment: Sommeräpfel 32 Upinteräpfel 32	Wahl der Obstart und Obstsorte	
Aulturanweisungen a) Ratschäge über die Pflanzung der Obstbäume: Borbereitung des Bodens Saumstange 3eit der Pflanzung Muzzelanschnitt Einschlemmen Pflanzarbeit Düngen beim Pflanzen b) Ratschläge über die Pflege junger Väume: Wurzelpflege Stammpslege Kronenpslege (Vaumschnitt) A. Spriskalender A. Spriskalender B. Vefonderer Teil. Aulturansprüche der Aepfel Apfelsortiment: Sommeräpfel Hepfel, Rulturanspel	Behandlung der Baumsendungen	
Aufschäge über die Pflanzung der Obstbäume: Vorbereitung des Bodens	Qualitätsbezeichnungen und Normalmaße	
Borbereitung des Bodens Baumstange Jeit der Pstanzung Burzelanschnitt Einschlemmen Pstanzarbeit Düngen beim Pstanzen b) Ratschläge über die Pstege junger Bäume: Burzelpstege Stammpstege Kronenpstege (Baumschnitt) A. Sprizkalender B. Sesonderer Teil. Rulturansprüche der Aepfel Apfelsortiment: Sommeräpsel Besonderer Teil Rulturansprüche der Aepfel Oherbstäpsel Berbstäpsel Bumsteräpsel	Kulturanweisungen	
Borbereitung des Bodens Baumstange Jeit der Pstanzung Burzelanschnitt Einschlemmen Pstanzarbeit Düngen beim Pstanzen b) Ratschläge über die Pstege junger Bäume: Burzelpstege Stammpstege Kronenpstege (Baumschnitt) A. Sprizkalender B. Sesonderer Teil. Rulturansprüche der Aepfel Apfelsortiment: Sommeräpsel Besonderer Teil Rulturansprüche der Aepfel Oherbstäpsel Berbstäpsel Bumsteräpsel	a) Ratschläge über die Pflanzung der Obst	bäume:
3eif der Pflanzung 177 Wurzelanschnitt 177 Einschlemmen 177 Pflanzarbeif 177 Düngen beim Pflanzen 199 b) Ratschläge über die Pflege junger Bäume: Wurzelpflege 199 Stammpslege 200 Kronenpflege (Vaumschnitt) 21 Pflanzenschuß im Obstbau: A. Sprißkalender 24 B. Sprißmittel 26 B. Vefel. Rulturansprüche der Aepfel 29 Apfelsortiment: Sommeräpfel 30 Herbstäpfel 31 Winteräpfel 32 Winteräpfel 32	Vorbereitung des Bodens	
Burzelanschift 17 Einschlemmen 17 Pstlanzarbeit 17 Düngen beim Pstlanzen 19 b) Ratschläge über die Pstlege junger Bäume: Burzelpstlege 20 Kronenpstlege (Baumschnitt) 21 Pstlanzenschuß im Obstbau: A. Sprißkalender 24 B. Sprißmittel 26 B. Vefonderer Teil. Rulturansprüche der Aepfel 29 Apfelsortiment: Sommeräpsel 30 Herbstäpfel 30 Herbstäpfel 32 Winteräpsel 32	Baumstange	
Einschlemmen 17 Pflanzarbeit 17 Düngen beim Pflanzen 19 b) Ratschläge über die Pflege junger Bäume: Wurzelpflege 19 Stammpslege 20 Kronenpslege (Baumschnitt) 21 Pflanzenschuß im Obstbau: A. Sprißkalender 24 B. Sprißmittel 26 B. Vefonderer Teil. Aulturansprüche der Aepfel 29 Apfelsortiment: Sommeräpfel 30 Hepfel 31 Winteräpfel 32 Winteräpfel 32	Zeif der Pflanzung	
Pflanzarbeit Pflanzerbeit Düngen beim Pflanzen b) Ratschläge über die Pflege junger Bäume: Wurzelpflege Stammpslege Stammpslege (Baumschnitt) Pflanzenschutz im Obstbau: A. Spritzkalender B. Spritzmittel B. Vefel. Rulturansprüche der Aepfel Apfelsortiment: Sommeräpfel Heighen 30 Herbstäpfel 30 Herbstäpfel 31 Winteräpfel 32	Wurzelanschnitt	
Düngen beim Pflanzen b) Ratschläge über die Pflege junger Bäume: Wurzelpflege Stammpslege Kronenpflege (Baumschnitt) Pflanzenschutz im Obstbau: A. Spritzkalender B. Spritzmittel B. Vefonderer Teil. Aulturansprüche der Aepfel Apfelsortiment: Sommeräpfel Sommeräpfel Sinteräpfel	Einschlemmen	
Bungen beim Pflunzen b) Aafschläge über die Pflege junger Bäume:	Pflanzarbeit	
b) Ratschläge über die Pflege junger Bäume: Wurzelpflege . 20 Stammpflege . 20 Kronenpflege (Baumschnitt) . 21 Pflanzenschutz im Obstbau: A. Spritzkalender . 24 B. Spritzmittel . 26 B. Vefonderer Teil. Aulturansprüche der Aepfel . 29 Apfelsortiment: Sommeräpfel . 30 Herbstäpfel . 31 Winteräpfel . 32	Düngen beim Pflanzen	
Wurzelpflege . 20 Stammpflege . 20 Kronenpflege (Baumschnitt) . 21 Pflanzenschutz im Obstbau: A. Spritzkalender . 24 B. Spritzmittel . 26 B. Vepfel. Kulturansprüche der Aepfel . 29 Apfelsortiment: Sommeräpfel . 30 Herbstäpfel . 31 Winteräpfel . 32	b) Ratschläge über die Pflege junger Bäu	me:
Stammpflege	Wurzelpflege	
A. Sprihkalender A. Sprihmittel B. Vefonderer Teil. Aulturansprüche der Aepfel Apfelsortiment: Sommeräpfel Berbstäpfel Winteräpfel	Stammpflege	
Pflanzenschutz im Obstbau: A. Spritkalender B. Spritymittel B. Vesonderer Teil. Vepfel. Kulturansprüche der Aepfel Apfelsortiment: Sommeräpfel Berbstäpfel Winteräpfel Z4 Z4 Z4 Z4 Z4 Z4 Z4 Z4 Z4 Z	Kronenpflege (Baumschnitt)	
A. Sprihkalender B. Sprihmittel B. Besonderer Teil. Aufturansprüche der Aepfel Apfelsortiment: Sommeräpfel Besonderer Teil. 30 Berbstäpfel Binteräpfel	Mflanzenschuk im Obstbau:	
B. Sprihmittel B. Besonderer Teil. Alepsel. Rulturansprüche der Aepsel Apfelsortiment: Sommeräpsel B. Besonderer Teil. 29 30 5erbstäpsel Winteräpsel 32	A Sprikkalender	
B. Besonderer Teil. Aufturansprüche der Aepfel	B. Sprismittel	
Aulturansprüche der Aepfel		
Kulturansprüche der Aepfel	B. Besonderer	Teil.
Apfelsortiment: Sommeräpfel	Alepfel.	
Apfelsortiment: Sommeräpfel	Gulturansnrüche der Alepfel	<mark></mark>
Sommeräpfel		
Herbstäpfel		
Winterapfel		
	Minterantel	

		Seife
Vom oberösterreichischen Landeskulturrat empfohlene Sorten		. 36
Apfelsorten für Hoch- und Halbstamm		. 36
" und ihre Ansprüche an Lage und Boden:		
Apfelsorten für rauhe Lagen	. ,	. 37
" " feuchte Böden		
" " frockene Böden		
Apfelsorten für Busch und Pyramiden		. 37
" " Spaliere	. ,	38
Birnen.		. 00
Rulfuransprüche der Birnen		20
Birnensortiment:	• •	. 58
Sommerbirnen		40
Herbstbirnen		. 40
Winterbirnen		. 42
Maithirnan	• •	. 44
Mostbirnen		. 45
Vom oberöfterreichischen Landeskulturrat empsohlene Virnensorten		. 46
Birnensorten für Hoch- und Halbstämme		. 46
" und ihre Ansprüche an Lage und Boden:		
Birnensorten für kühlere Lagen		
" " warme und geschützte Lagen		
" " trockene Böden		
" " feuchte Böden		. 46
Virnensorfen für Busch und Pyramide		
" " Spaliere		. 47
Zweischken und Pflaumen.		
Kulturansprüche der Zwetschken und Pflaumen	,	. 49
Zwetschken- und Pflaumensortiment:		
Zwetschkensorten		. 50
Pflaumensorten		
Mirabellensorten	•	51
Reineclaudensorten		51
Vom oberöfterreichischen Landeskulturrat empsohlene Zwetschken-	nn i	. 01
Pflaumensorten		
	٠	. 02
Kirschen und Weichseln.		
Kulturansprüche der Kirschen und Weichseln	4	. 53
Kirschensortiment:		
Süßkirschen		
Herzkirschen		
Knorpelkirschen		. 55
Halbsaure Kirschen		. 55
Saure Kirschen (Weichseln)		. 55
Vom oberösterreichischen Landeskulturrat empsohlene Kirsch- und Weich	fel-	
sorten		
Kirjchensorten nach der Reifezeit geordnet		. 56
" zum Massenanbau		
" für Konservenbereitung		. 57
" und Baumformen		57

0000 of all 1900	Yautha!	i Att						6	ŏei	fo
Pfirsich und I	ciptino	en.					8			59
Kulturansprüche der Pfirsiche und Apriko	jen				٠	• •	•	- 1	, ,	
Pfirsichsortiment					•			• -		JJ
Pfirsichsorten und ihre Berwendung:										60
Soch- und Halbstämme					•			•		
Busch- und Fächerformen					1.		•			60 60
Aprikosensortiment							•	•	. 7	00
Quitte										
Kulturansprüche der Quitten			P .							61
Quittensorten			. ,	. ,						61
Kirschä									- 1	
Kulturansprüche der Kirschäpfel										61
Ritschäpfelsorten										62
				•						
Mispe	ein.									ea
Kulturansprüche der Mispeln								*		02
Mispelsorten				•						02
Ekbare Eberesche		4 .							•	00
Walnusse						•			٠	63
Hafelnüsse:										00
Haselnußsorten				•	• •	•			٠	00
Beeren										
Allgemeine Kulturansprüche und die Ver	wendun	g des	3	eere	not	ftes				64
Johannisl										
Kulturansprüche der Johannisbeere										65
Johannisbeersorten nach Fruchtfarbe	- 15			•						
Johannisbeersotten nach Früchstate .				•		-				66
				•				-		- 1
Stachelb	eeren.									07
Kulturansprüche der Stachelbeeren						٠		*	*	07
Stachelbeerensortiment						٠		٠	٠	60
Sorton für den Kausgarten										00
Sorten für den allgemeinen Anbau.										00
Trühreifende Sorten				= +						00
Sorten zum Grünnflücken										.00
Großfrüchtige Sorten						•			,	00
Himbe	eren.									
Kulturansprüche der Himbeeren										68
Hintersorfiment										69
Ausläufer treibende Himbeersorten:										
Roffrüchtige, einmal tragend	Military									69
, zweimal tragend										69
Gelbfrüchtige, einmal tragend		. Sign								69
" zweimal fragend)									69
Himbeersorten, die keine Ausläufer trei	iben:									
Wattrüchtige Sorten										69
Schmarzfrüchtige Sorten										70
Sorten zum Massenanbau		•	erts.	12.4	1.4					70
Collen ann attulement										

Erdbeeren.				
Kulturansprüche der Erdbeeren				70
Erdbeersortiment:				
Großfrüchtige Sorten				70
Monatserdbeerensorten				71
Rosen.				
Kulturansprüche der Rosen				72
Rosensortenliste				74
Teehybriden				74
Luteahybriden			•	74
Teerofen				75
Remonfantrosen				75
Monatsrofen				75
Parkrosen			•	
Polyantharofen				76
				76
Kletterrosen		*	٠	10
Nadelhölzer.				
Kulturansprüche der Nadelhölzer		٠		77
Nadelhölzersortiment			,	78
Verschiedene Garten- und Parkgehölze.				
Garten- und Parkbäume				80
Sänge- oder Trauerbäume				
				81
Pyramidenbäume				
Kugelbäume	 ٠	*	*	82
Immergrüne Pflanzen				
Beckenpflanzen	 .*		*	84
Ziersträucher.				
Ziersträuchersortiment	 			85
Blütezeit der Ziersträucher:				
Frühjahrsblüher				89
Sommer "				89
Herbst "				89
Ziergehölze nach Farbtönung und Verwendung:				
Rotgetönte Gehölze				90
Weißliche Färbung				90
Gelbgetönte Gehölze				90
Gehölze für Felspartien und Böschungen			4	90
Schattensträucher		4		90
Gehölze für Waldremisen, Fasanerien und Vogelschut				90
Ziergehölze als Bienenweidepflanzung				91
Stauden.				
Kulturansprüche der Stauden				92
Staudensortiment:	•			94
Frühjahrsblüher				99
~				99
Serbst "				99
Stauden für Steingarten, Gartenmauern und Böschungen				
Consorting of Continuation, Cartellinantin and Continuation			. 1	UU

Brudschweiger & Kaindl

Bedarfoartikel für den Pflanzenschut im Feld-, Obst- u. Gartenbau



Linz a. D., Graben 13

Sernruf 6529 & Ofterr. Postsparkaffen-Konto Wien 92.620

Selbsttätige, rückentragbare, sowie fahrbare Baum=, Pflanzen=, Hopfen= und Hederichspritzen.

Praktische Werkzeuge und Geräte für den Obst= u. Gartenbau in bester Qualität. Schädlingsbekämpfungs=u.Pflanzen= schukmittel aller Art, wie: Obstbaum=karbolineum, Solbar Katakilla (Vertr. für Oberösterr.), Raupenleim, Cyanidschwesel=kalkpulver, Erdslohpulver, Wühlmauspatro= nen, Zeliopasta u. Zeliokörner, Baumwachs, Baumteer, Rafsiabast, Kokosstricke etc.

Kunstdüngerlager: Alberts hochkonzentrierte Pflanzennährsalze (Generalvertr. f. Gsterreich), Torfmull, Hornspäne.

Vogelschutzgeräte.

Obstpressen und Obstmühlen für Handund Kraftbetrieb.

Obstbaumleitern.

Preise auf Anfrage. Billigste und auf= merksamste Bedienung.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Pomologisches Archiv Bernkopf, Gallneukirchen
Digital version sponsored by:
C.A.Wimmer

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)